

DURA

LAMP

UPDATED
2025



SOURCES LUMINEUSES





Sources lumineuses

Lampes LED



9 **BASIC**
DURASmart



12
DECO LED
TECNO VINTAGE
TRANSPARENTES



21 **BASIC**
DECO LED TECNO
VINTAGE SATINÉE



23 **BASIC**
DECO LED TECNO
VINTAGE OPAL



24 **BASIC**
DECO LED TECNO
VINTAGE AMBRE



25 **BASIC**
DECO LED
TECNO VINTAGE
DÉCORATIF



27 **BASIC**
DECO LED A60 EVO
220°



28 **BASIC**
DECO LED A50 -
A60 EVO 330°



31 **BASIC**
QUADRIpack



33 **BASIC**
DECO LED UP
SPHÉRIQUE - E14



34 **BASIC**
DECO LED UP
SPHÉRIQUE - E27



35 **BASIC**
DECO LED UP
FLAMA



36 **BASIC**
DECO LED UP COUP
DE VENT



37 **BASIC**
TUBOLARI



39 **BASIC**
GLOBO 95 ET
GLOBO 120



40
TENDERERA



41 **BASIC**
ELLIPSOIDALES
HIGH POWER



42 **BASIC**
DECO LED HIGH
POWER HP2



43 **BASIC**
DECO LED HIGH
POWER HP5



44 **BASIC**
LINEAR ERRE7s
330°



45 **BASIC**
LINEAR R7S



46 **BASIC**
DECO LED T26



47 **PRO**
DECO LED BIPIN G4



48 **PRO**
DECO LED G9



49 **PLUS**
DECO LED SENSOR



50 **BASIC**
GLS ANTI-INSECTES



51 **BASIC**
GLS COULEUR



52 **BASIC**
PING BALL



53 **BASIC**
STARGAZER



54 **BASIC**
DURADISK LED

Sources lumineuses

Lampes LED



57 **BASIC**
TUBOLED GLASS VB
25000h



58 **PLUS**
TUBOLED GLASS
LL6 50000h



59 **BASIC**
TUBOLED CTC
25000h



60 **BASIC**
TUBOLED AVEC
CAPTEUR



63 **PLUS**
TUBOLED FOOD



64 **BASIC**
CIRCOLINE



65 **BASIC**
DURALUX LED S



67 **BASIC**
CLASSIC GU10



68 **PLUS**
MULTI GU10



69 **PLUS**
MULTI GU10
DIMMABLE



70 **PLUS**
MULTI GU10LL



71 **BASIC**
MULTI100 WIDE



72 **BASIC**
MULTI HF



73 **PLUS**
XSPOT



74
MR11 - MR16 -
PAR16 VINTAGE



75 **BASIC**
MR11



76 **BASIC**
DR111 - WF



77 **BASIC**
DR111 - SF



78 **BASIC**
REFLECT-LED



79 **BASIC**
PAR20, PAR30,
PAR38 IP65



81 **PLUS**
PAR56 LED
"COULEUR
CHANGEANTE" -
12VAC



82 **PLUS**
PAR56 LED
LUMIERE BLANCHE



83 **PLUS**
PAR56 LED
LUMIERE BLANCHE
- UNIQUEMENT À
IMMERGER

Sources lumineuses

Consumer



86
LED GLS

BASIC



87
SPHÉRIQUE LED
E14

BASIC



88
SPHÉRIQUE LED
E27

BASIC



89
FLAMA LED

BASIC



90
GLOBO 95 ET
GLOBO 120

BASIC



91
TRIPACK

BASIC

Sources traditionnelles



95
LAMPES
HALOGÈNES



96
LAMPES À
INCANDESCENCE
SPÉCIAL



97
LAMPES
FLUORESCENTES
CIRCULAIRES



99
LAMPES À
DÉCHARGE

DURASMART DES LAMPES INTELLIGENTES QUI FACILITENT LA VIE

Allumez et éteignez, mais aussi augmentez l'intensité de la lumière ou changez de couleur en toute simplicité!



COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL?



TÉLÉCHARGEZ L'APP
DISPONIBLE POUR APPLE
ET ANDROID, SUR VOTRE
TÉLÉPHONE PORTABLE OU
VOTRE TABLETTE.



L'APP SE TROUVE
AUTOMATIQUEMENT VIA LE WI-FI ET
EN QUELQUES SECONDES, LA SMART
S'ALLUME ET SE CONNECTE POUR
PERMETTRE LE CONTRÔLE: RAPIDE
ET FACILE!



VOTRE LUMIÈRE EST
ENTRE VOS MAINS!
DÉCIDEZ DE L'INTENSITÉ
OU DE LA COULEUR. OÙ
QUE VOUS SOYEZ!



CRÉEZ VOTRE PROPRE ATMOSPHÈRE!

modifier l'atmosphère qui vous entoure avec une extrême facilité

BLANC
modifier l'intensité
de la lumière



COULEUR
changer
de couleur



Utilise la technologie

tuya

APP
TUJA SMART
SMART LIFE

WI-FI, BLUETOOTH, AMAZON ALEXA, ASSISTANT VOCAL GOOGLE

SYSTÈME COMPATIBLE AVEC IOS 8.0 OU SUPÉRIEUR ; ANDROID 4.3 OU SUP.

C'EST PRATIQUE!



Vous pouvez utiliser la lumière en étant assis sur le canapé ou dans le lit!

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Plus de lumières laissées allumées par erreur!

FONCTION DE PROTECTION



Allumez et éteignez les lumières en votre absence comme si quelqu'un était dans la maison.

FACILITEUR



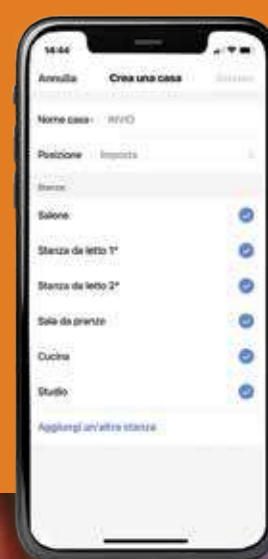
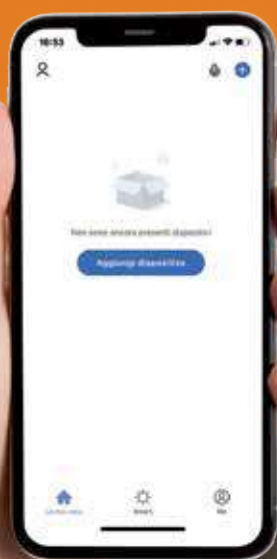
Fondamental pour les personnes qui ont des difficultés à se déplacer: activation par téléphone portable depuis un PC ou avec des assistants vocaux.

DURASmart FACILE À UTILISER

Contrôlez toutes les lampes de votre maison, de votre magasin, de n'importe quelle pièce.

Le nombre de connexions est égal au nombre de lampes dans le système.
La distance de contrôle est de 100 mètres à partir du routeur Bluetooth.

Créez des scénarios d'éclairage fixes ou dynamiques à activer immédiatement ou programmés pour s'allumer ou s'éteindre à des moments précis, même en l'absence de personnes.



**CRÉEZ L'ATMOSPHÈRE IDÉALE
POUR VOUS DÉTENDRE**

**TRANSFORMEZ VOTRE ENVIRONNEMENT
AVEC PANACHE ET COULEUR !**



Changez votre
environnement
jouer avec la lumière

Blanc chaud ou blanc froid ?
Avec DuraSmart,
vous pouvez choisir




Interagit avec la musique
depuis votre mobile ou
votre tablette

Le dernier mode
d'éclairage réglé
est rétabli lorsque vous
rallumez l'appareil.







Parlez à vos assistants vocaux, Amazon Alexa
ou Google Voice Assistant, et commandez votre
éclairage!




Lampes LED DURASMART









BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 200°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	--




DURASMART FLAMA

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	2700-6500 + RGB	200°	37	106	F	10 / 10	1	LSC37L1RGBW







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 36°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	---	--




DURASMART SPHÉRIQUE

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	2700-6500 + RGB	36°	45	90	F	10 / 10	2	LSP45L1RGBW







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 200°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	--

DURASMART A60

W		lm	K			H				ART.
9	E27	806	2700-6500 + RGB	200°	60	120	F	10 / 10	3	LSA60L1RGBW
11	E27	1055	2700-6500 + RGB	200°	60	120	F	10 / 10	3	LSA60L2RGBW

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 36°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	---	--

DURASMART GU10

W		lm	K			H				ART.
5	GU10	345	2700-6500 + RGB	36°	50	54	G	10 / 10	4	LSGU10L1RGBW

DECO LED TECNO VINTAGE

Tecnologia contemporanea con l' eleganza delle forme classiche

L'alimentation de pointe incorporée dans la douille contrôle et compense les variations de tension du réseau pour fournir aux bandes de LED une alimentation constante.

Cette méthode de fabrication crée des sortes de «baguettes» lumineuses extrêmement résistantes dénommées «filaments» uniquement par association avec les anciennes lampes à incandescence.



TRANSPARENTES
BULBES IDENTIQUES
AUX AMPOULES À
INCANDESCENCE ET
AVEC LE MÊME EFFET DE
LUMIÈRE.



OPALE
BULBE COMPLÈTEMENT
BLANC QUI NE LAISSE
PAS VOIR LE FILAMENT.



SATINÉES
MÊMES BULBES
ET FINITIONS QUE
LES AMPOULES À
INCANDESCENCE:
DISPONIBLES DANS LES
COULEURS 2700K ET
2200K.



AMBRE
BULBE D'UNE AIMABLE
COULEUR AMBRÉE;
'SOFTFILAMENT', DES
COURBES AGRÉABLES
POUR DES EFFETS
LUMINEUX SUGGESTIFS.



À EFFET MIROIR
UN GLOBE
EXTRÊMEMENT
DÉCORATIF ET ANTI-
ÉBLOUISSEMENT
RENOUVELÉ PAR LA
TECHNOLOGIE LED
SATINÉES

MAX ÉCONOMIES

Lorsque la nouvelle étiquette de Classe Energetique a été appliquée pour la première fois aux ampoules électriques, on pensait que les classes A, B et C resteraient vides pendant longtemps.

Au lieu de cela, l'innovation technologique a permis d'atteindre la classe A en quelques années, en augmentant régulièrement l'efficacité, en améliorant rapidement les composants et les produits, et en atteignant le résultat souhaité de 93 % d'économie d'énergie ! Avec un cycle de vie de 50 000 heures.

Voici notre première gamme de classe A.

*Par rapport à une lampe LED.




**Calculée sur la base de la consommation d'énergie d'une lampe à incandescence ayant le même rendement lumineux.









Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
-------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	------	--	---





DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENT CLASSE A

W		lm	K			H				ART.
3,8	E27	806	2700	320°	60	106	A	10 / 10	1	LFA601827
5	E27	1060	2700	320°	60	106	A	10 / 10	1	LFA602827







Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



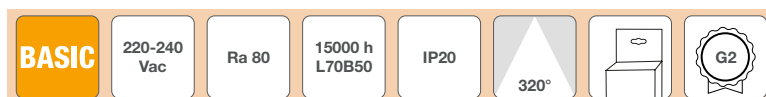
PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

W		lm	K			H				ART.
2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENT

W			lm	K			H				ART.
2,5		E27	250	2700	320°	60	105	F	10 / 10	1	LF0541W
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543W
7		E27	806	3000	320°	60	105	E	10 / 10	1	LF0543830
7		E27	806	4000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543N
7		E27	806	6400	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543C
8		E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600827
8	Oui	E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA60827-D *
8		E27	1055	3000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600830
8		E27	1055	4000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600840
8		E27	1055	6400	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600860
10		E27	1521	2700	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601027
10	Oui	E27	1350	2700	320°	60	105	D	10 / 10	5	LFA601027-D *
10		E27	1550	4000	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601040
10		E27	1550	6400	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601060
12		E27	1521	3000	320°	67	123	E	10 / 10	3	LFA671230 ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES


BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

320°



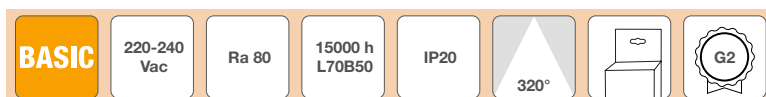
DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE TRANSPARENT

W			lm	K			H				ART.
2		E27	250	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453W
2		E27	250	4000	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453N
2		E27	250	6400	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453C
4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
6		E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	7	LFP450627
6	Oui	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT





W			lm	K			H				ART.
4		E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374
4		E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W
4		E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830
4		E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N
4		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C
6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
6	Oui	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
6		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com







Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE COUP DE VENT TRANSPARENT





W		lm	K			H				ART.
2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

Lampes LED







DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



1





BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	---	---

DECO LED TECNO VINTAGE T9 TRANSPARENT







W		lm	K			H				ART.
5	E27	550	2700	320°	30	138	E	10 / 10	1	FLT90527



2

BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	---	---

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT T32

W		lm	K			H				ART.
6	E27	600	2700	320°	32	300	F	10 / 10	2	LFT320627

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	G2
--------------	-------------	-------	----------------	------	----------------	------	----

DECO LED TECNO VINTAGE ST64 TRANSPARENT

W			lm	K			H				ART.
5		E27	550	2700	320°	65	142	E	10 / 10	3	FLST640527 ▼
7		E27	820	2700	320°	65	142	E	10 / 10	4	FLST640727
8		E27	1055	2700	320°	64	142	E	10 / 10	4	LFST640827
12		E27	1521	2700	320°	64	142	D	10 / 10	5	LFST641127
12	Oui	E27	1350	2700	320°	64	142	E	10 / 10	5	LFST641127-D *

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

320°

G2

DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO TRANSPARENT



W			lm	K			H				ART.
6		E27	660	2700	320°	95	138	E	10 / 10	1	LF0337W
7		E27	806	2700	320°	95	140	E	10 / 10	2	LFG950727
8		E27	1055	2700	320°	95	138	E	10 / 10	2	LFG950827
8	Oui	E27	1055	2700	320°	95	138	E	10 / 10	2	LFG950827-D *
6		E27	660	2700	320°	125	175	E	10 / 10	3	LF0437W
7		E27	806	2700	320°	125	175	E	10 / 10	3	LFG1257
11		E27	1521	2700	320°	125	175	D	10 / 10	3	LFG1251127
11	Oui	E27	1350	2700	320°	125	172	E	10 / 10	4	LFG1251127-D *

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com








Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE SATINÉE





BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	-------	----------------	------	-------------	------	---	---








DECO LED TECNO VINTAGE GLS SATINÉE

W			lm	K			H				ART.
6		E27	660	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA606-F
7	Oui	E27	670	2200	320°	60	105	F	10 / 10	1	LFA60722 *
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA607-F
8		E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA600827-F
12		E27	1521	2700	320°	67	118	E	10 / 10	2	LFA671227-F




* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	-------	----------------	------	-------------	------	---	---







DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE SATINÉE

W			lm	K			H				ART.
4	Oui	E14	340	2200	320°	45	78	F	10 / 10	3	LFP45422 *
4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	3	LFP454-F

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com




BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	------	---	---

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA SATINÉE







W		lm	K			H				ART.
4	E14	470	2700	320°	35	100	E	10 / 10	4	LFC374-F


Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE SATINÉE








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	------	---	---

DECO LED TECNO VINTAGE COUP DE VENT SATINÉE

W		lm	K			H				ART.
4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	5	LFF374-F

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	
--------------	-------------	-------	----------------	------	----------------	------	---

DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO SATINÉ




W			lm	K			H				ART.
6		E27	600	2700	320°	95	138	F	10 / 10	6	LFG956-F
7	Oui	E27	670	2200	320°	125	176	F	10 / 10	7	LFG125722 ▼
7		E27	806	2700	320°	125	175	E	10 / 10	7	LFG1257-F

▼ Jusqu'à épuisement des stocks : veuillez contacter le service des ventes avant de prendre des engagements avec les clients.







Lampes LED




DECO LED TECNO VINTAGE OPAL









BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	--



DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE OPAL

W		lm	K			H				ART.
3	E14	250	2700	320°	45	73	G	10 / 10	1	LG453W








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		20000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	--

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA OPAL

W		lm	K			H				ART.
3	E14	250	2700	320°	35	99	G	10 / 10	2	LG373W

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	----------------	------	-------------	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE GLS OPAL

W			lm	K			H				ART.
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	3	LG6090W
7	Oui	E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	3	LG6090W-D *

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com






Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE AMBRE



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	---------	------	----------------	--	--	---






DECO LED TECNO VINTAGE GLS AMBRE

W		lm	K			H			ART.
3	E27	130	1800	320°	60	105	10 / 10	1	LFA60L1AM
4	E27	200	1800	320°	60	105	10 / 10	2	LFA60L2AM

DECO LED TECNO VINTAGE AMBRE ST64

W		lm	K			H			ART.
4	E27	200	1800	320°	65	142	10 / 10	3	LFST64L1AM





DECO LED TECNO VINTAGE GLOBE AMBRE

W		lm	K			H			ART.
4	E27	200	1800	320°	95	138	10 / 10	4	LFG95L1AM
4	E27	200	1800	320°	125	172	10 / 10	5	LFG125L1AM







Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE DÉCORATIF









BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C			
							180°		

DECO LED TECNO VINTAGE GLS MIROIR

W		lm	K			H				ART.
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	1	LFA6004CU
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	2	LFA6004G
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	3	LFA6004S

DECO LED TECNO VINTAGE GLOBE MIROIR

W		lm	K			H				ART.
5,5	E27	600	2700	180°	95	138	F	10 / 10	4	LFG95S
5,5	E27	600	2700	180°	125	175	F	10 / 10	5	LFG120S

SOURCES SMD

La tradition en constante évolution

Des lampes qui battent les autres technologies pour l'efficacité énergétique!
Une efficacité toujours plus grande: quelle que soit la forme, c'est la fonction que nous apprécions chaque jour! jusqu'à 166lm/W!!!!



LAMPES DECO LED

LES PLUS POPULAIRES DANS LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES : SPHÈRE, FLAMME, GOUTTE, TUBULAIRE...



GLOBES

... ET AUTRES FORMES AVEC DES FLUX ALLANT JUSQU'À 2500 LUMENS.



HAUTE PUISSANCE

LAMPES À USAGE PROFESSIONNEL AVEC UNE EFFICACITÉ JUSQU'À 166LM/W !!!



AUTRES DOUILLES

R7S, G4, G9, GX53 : DE NOMBREUX MODÈLES POUR TOUS LES USAGES.





Lampes LED

DECO LED A60 EVO 220°

TYPLOGIE

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES

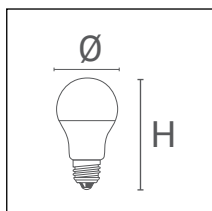
Large choix de puissances et de températures de couleur.

MATÉRIAU

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.


BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

220°



W			lm	K			H				ART.
9		E27	806	3000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080W
9		E27	823	4000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080N
9		E27	831	6000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080C
11	Oui	E27	1055	2700	220°	60	118	F	10 / 10	3	DA6012W-D *
11		E27	1055	3000	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010W
11		E27	1077	4000	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010N
11		E27	1087	6400	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010C
14,5		E27	1521	3000	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015W
14,5		E27	1552	4000	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015N
14,5		E27	1567	6400	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015C
15		E27	2050	3000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020W
15		E27	2080	4000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020N
15		E27	2100	6400	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020C
16	Oui	E27	2200	3000	220°	60	118	D	10 / 10	4	DA6022W-D *
17		E27	2400	3000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024W
17		E27	2450	4000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024N
17		E27	2490	6400	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024C

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED A50 - A60 EVO 330°

TYPLOGIE

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES

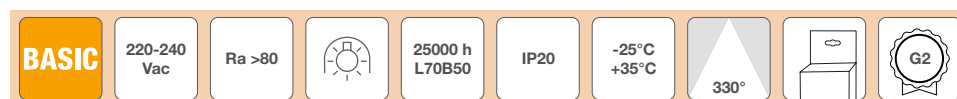
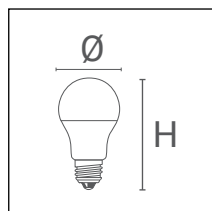
Large choix de puissances et de températures de couleur.

MATÉRIAU

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



W			lm	K			H				ART.
6		E27	600	2700	330°	50	92	F	10 / 10	8	DA60A001W
8		E27	806	2700	330°	60	108	F	10 / 10	9	DA60A002W
10		E27	1050	2700	330°	60	116	F	10 / 10	10	DA60A003W
10	Oui	E27	1050	2700	330°	60	116	F	10 / 10	10	DA60A003W-D *

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com



WATTS VS LUMENS

à puissance lumineuse égale, les LED deviendront de plus en plus efficaces. Ce que nous voulons, c'est économiser toujours plus d'énergie.

Lors du choix d'une source lumineuse, c'est le niveau de flux qu'il faut choisir !

PUISSANCE DE LA LAMPE INCANDESCENTE	40W	—	450 lumen
	60W	—	800 lumen
	75W	—	1100 lumen
	100W	—	1600 lumen

voir plus de projets



QUADRIPACK

LA QUALITÉ DANS UN FORMAT PRATIQUE

Ampoules à LED dans le format économique de 4 pièces.
Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



**TOUS LES QUADRIPACKS SONT DISPONIBLES DANS LES TROIS
TEMPÉRATURES DE COULEUR**

 **LUMIÈRE
CHAUDE**

 **LUMIÈRE
NATURELLE**

 **LUMIÈRE
FROIDE**


Lampes LED
QUADRIPACK


BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°	
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--

QUADRIPACK A60

W		lm	K			H				ART.
9	E27	806	3000	220°	60	102	F	6 / 24	5	A6080W-4
9	E27	823	4000	200°	60	102	F	6 / 24	5	A6080N-4
9	E27	831	6400	220°	60	102	F	6 / 24	5	A6080C-4
11	E27	1055	3000	220°	60	120	F	6 / 24	4	A6010W-4
11	E27	1077	4000	200°	60	120	F	6 / 24	4	A6010N-4
11	E27	1087	6400	220°	60	120	F	6 / 24	4	A6010C-4
13,5	E27	1521	3000	220°	60	120	E	6 / 24	4	A6015W-4
13,5	E27	1552	4000	200°	60	120	E	6 / 24	4	A6015N-4
13,5	E27	1567	6400	220°	60	120	E	6 / 24	4	A6015C-4





BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°			
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	--	--

QUADRIPACK SPHÉRIQUE E27







W		lm	K			H				ART.
5	E27	470	3000	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45W7-4
5	E27	485	4000	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45N7-4
5	E27	500	6400	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45C7-4





Lampes LED

QUADRIPACK







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

QUADRIPACK SPHÉRIQUE E14

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	3000	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45W-4
5	E14	485	4000	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45N-4
5	E14	500	6400	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45C-4

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

QUADRIPACK FLAMA

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	3000	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37W-4
5	E14	485	4000	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37N-4
5	E14	500	6400	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37C-4

Lampes LED

DECO LED UP SPHÉRIQUE - E14

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

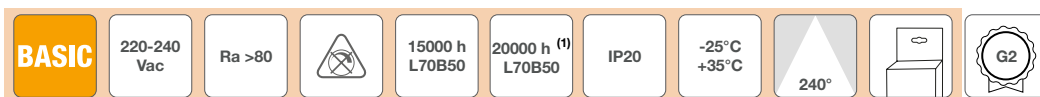
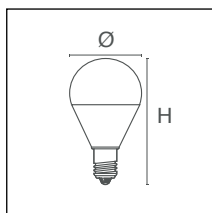
OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.

2700K
3000K
4000K
6400K



W			lm	K			H				ART.
3,2		E14	270	2700	240°	45	79	G	10 / 10	2	L017WW ⁽¹⁾
3,2		E14	270	3000	240°	45	79	G	10 / 10	2	L017W ⁽¹⁾
3,2		E14	280	4000	240°	45	77	F	10 / 10	2	L017N ⁽¹⁾
3,2		E14	290	6400	240°	45	77	F	10 / 10	2	L017C ⁽¹⁾
5	Oui	E14	470	2700	240°	45	80	F	10 / 10	3	CP4535WWD *
5		E14	470	3000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535WF
5		E14	485	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535NF
5		E14	500	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535CF
6,4		E14	650	2700	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456WWF
6,4		E14	650	3000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456WF
6,4		E14	680	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456NF
6,4		E14	700	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456CF
7		E14	790	3000	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377WF
7		E14	800	4000	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377NF
7		E14	810	6400	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377CF

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED UP SPHÉRIQUE - E27

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

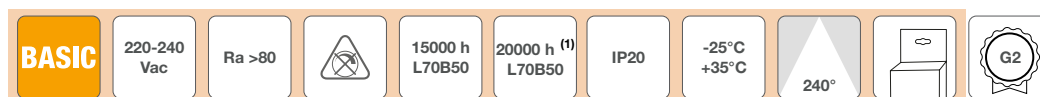
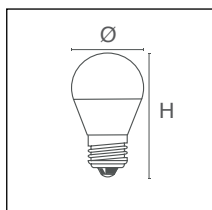
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



W			Im	K			H				ART.
3,2		E27	270	2700	240°	45	82	G	10 / 10	2	L140WW ⁽¹⁾
3,2		E27	270	3000	240°	45	82	G	10 / 10	1	L140W ⁽¹⁾
3,2		E27	280	6000	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140N ⁽¹⁾
3,2		E27	290	6400	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140C ⁽¹⁾
5	Oui	E27	470	2700	240°	45	82	F	10 / 10	1	CP4535WW7D
5		E27	470	3000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535W7F
5		E27	485	4000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535N7F
5		E27	500	6400	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535C7F
6,4		E27	650	2700	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456WW7F
6,4		E27	650	3000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456W7F
6,4		E27	680	4000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456N7F
6,4		E27	700	6400	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456C7F
7		E27	790	3000	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377W7F
7		E27	800	4000	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377N7F
7		E27	810	6400	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377C7F

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DECO LED UP FLAMA

TYPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

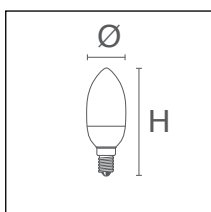
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



W		lm	K			H			ART.
3,2	E14	270	2700	240°	37	99	G	10 / 10	L037WW
3,2	E14	270	3000	240°	37	103	G	10 / 10	L037W
3,2	E14	280	4000	240°	37	103	F	10 / 10	L037N
3,2	E14	290	6000	240°	37	103	F	10 / 10	L037C
5	E14	470	3000	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735WF
5	E14	485	4000	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735NF
5	E14	500	6400	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735CF
6,4	E14	650	3000	240°	37	98	F	10 / 10	CC376WF
6,4	E14	680	4000	240°	37	98	F	10 / 10	CC376NF
6,4	E14	700	6400	240°	37	98	F	10 / 10	CC376CF
7	E14	790	3000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377WF
7	E27	790	3000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377W7F
7	E14	800	4000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377NF
7	E27	800	4000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377N7F
7	E14	810	6400	240°	37	107	E	10 / 10	CC377CF
7	E27	810	6400	240°	37	107	E	10 / 10	CC377C7F

Lampes LED

DECO LED UP COUP DE VENT

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

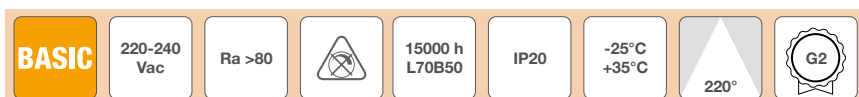
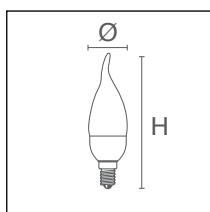
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.






OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



W		lm	K			H			ART.
3,2	E14	270	3000	220°	37	133	G	10 / 10	L151W

Lampes LED TUBOLARI

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes tubulaires halogènes.

CARACTÉRISTIQUES

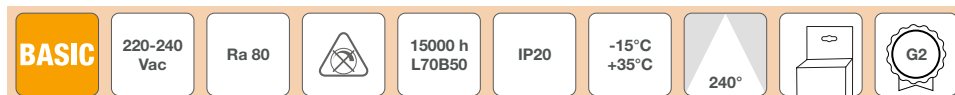
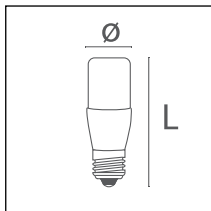
Formes classiques : remplacement immédiat des lampes halogènes dans toute les application décorative , appareils classiques , abat-jours , suspensions.

MATÉRIAU

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

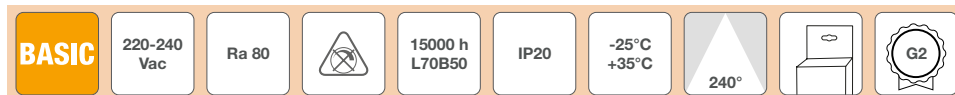
NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



T37 TUBULAIRE LED



W		lm	K			H				ART.
7	E27	630	3000	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1W7
7	E27	660	4000	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1N7
7	E27	680	6400	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1C7
8	E27	800	3000	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2W7
8	E27	830	4000	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2N7
8	E27	850	6400	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2C7










T43 TUBULAIRE LED

W		lm	K			H				ART.
11	E27	1160	3000	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3W7
11	E27	1160	4000	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3N7
11	E27	1200	6400	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3C7

Lampes LED TUBOLARI

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°		
--------------	----------------	-------	-------------------	------	----------------	------	---	---

T48 TUBULAIRE LED

W			lm	K			H				ART.
14		E27	1560	3000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1W7
14	Oui	E27	1540	3000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1W7-D *
14		E27	1580	4000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1N7
14		E27	1600	6400	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1C7

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

GLOBO 95 ET GLOBO 120

TPOLOGIE

Globe opale avec des sources LED de nouvelle génération, avec technologie SMD et des puces à haute efficacité.

CARACTÉRISTIQUES

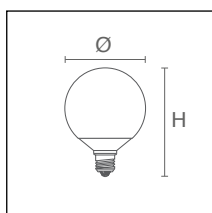
Une lampe créée pour répondre à des exigences d'éclairage globales tout en obtenant une économie d'énergie significative. Excellent rendement lumineux, capable de remplacer un globe incandescent ou un globe fluorescent à économie d'énergie avec une réduction supplémentaire de la consommation d'énergie.

MATÉRIAU

Polymères thermoconducteurs avec raccords en aluminium.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



GLOBO 95

W		lm	K			H			ART.
10	E27	1000	3000	240°	95	137	F	10 / 10	DG257W
12	E27	1130	4000	240°	95	137	F	10 / 10	DG257N
12	E27	1150	6400	240°	95	137	F	10 / 10	DG257C
12	E27	1350	3000	240°	95	137	E	10 / 10	DG357W
12	E27	1400	4000	240°	95	137	E	10 / 10	DG357N
12	E27	1400	6400	240°	95	137	E	10 / 10	DG357C
15	E27	2050	3000	240°	95	135	D	10 / 10	DG757W
16	E27	2000	4000	240°	95	135	E	10 / 10	DG757N
16	E27	2030	6400	240°	95	135	E	10 / 10	DG757C



GLOBO 120

W		lm	K			H			ART.
12	E27	1350	3000	240°	120	159	E	10 / 10	DG457W
14	E27	1340	4000	240°	120	159	F	10 / 10	DG457N
14	E27	1370	6400	240°	120	159	F	10 / 10	DG457C
16	E27	1850	3000	240°	120	159	E	10 / 10	DG557W
16	E27	2000	4000	240°	120	159	E	10 / 10	DG557N
16	E27	2000	6400	240°	120	159	E	10 / 10	DG557C
17	E27	2350	3000	240°	120	159	D	10 / 10	DG657W
17	E27	2400	4000	240°	120	159	D	10 / 10	DG657N
17	E27	2400	6400	240°	120	159	D	10 / 10	DG657C

Lampes LED

TENDERERA

TYPLOGIE

Lampe LED de forme circulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Substitut idéal pour les circlines fluorescents; esthétique très agréable aussi avec une simple suspension, sans luminaire.

MATÉRIAU

Corps résistant aux chocs en plastique, facile à nettoyer.

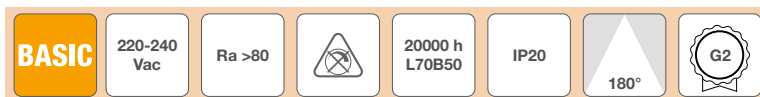
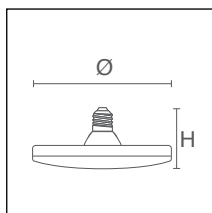
OUVERTURE / OPTIQUE






Angle de faisceau: 180° diffuse la lumière de manière uniforme.

NOTES

Peut être coordonné avec des fils de suspension avec une douille E27 et une rosette en silicone ou en métal.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



	W		lm	K			H			ART.
→	17	E27	1700	3000	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BW
→	17	E27	1790	4000	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BN
	20	E27	1880	6400	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BC
	24	E27	2670	3000	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BW
	24	E27	2735	4000	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BN
	24	E27	2800	6400	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BC

Lampes LED

ELLIPSOIDALES HIGH POWER

TPOLOGIE

Gamme de lampes LED haute puissance avec technologie SMD et puce haute efficacité.

Les versions de 1 800 K et 2 400 K ont été développées tout spécialement pour obtenir "l'effet sodium": la couleur extrêmement chaude de la lumière la rend parfaite pour l'éclairage de bâtiments en pierre et de places anciennes.

CARACTÉRISTIQUES

Solutions technologiques innovantes: le ballast a été séparé en deux parties de manière à créer une grande zone de refroidissement et garantir une longue durée de vie.

40W at 70W sont munie d'une douille E27 et d'un adaptateur E40. PF: 0,95.

MATÉRIAU

Corps et dissipateur en plastique thermoconducteur; protection en polycarbonate opalin anti-éblouissement.

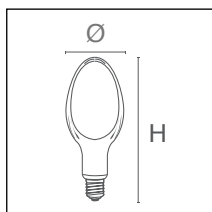
APPLICATIONS



S'utilise aussi à l'extérieur, dans des appareils prévus à cet effet.






NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

On peut l'utiliser dans des appareils fermés.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h ⁽¹⁾ L70B50	25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	300°	
--------------	-------------	--------	---	-------------------------------	----------------	------	----------------	------	---

W		lm	K			H			ART.
24	E27	3000	3000	300°	98	223	E	1 / 10	L3030HP4 ⁽¹⁾
24	E27	3050	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L3040HP4 ⁽¹⁾
24	E27	3050	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L3064HP4 ⁽¹⁾
→ 35	E27	4800	3000	300°	98	223	D	1 / 10	L4030HP4
35	E27	4100	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L4040HP4 ⁽¹⁾
35	E27	4100	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L4064HP4 ⁽¹⁾
50	E27/E40	4000	1800	300°	110	269		1 / 10	L50SEHP4
50	E27/E40	5000	2400	300°	110	269	F	1 / 10	L50SDHP4
50	E27/E40	5960	3000	300°	110	269	E	1 / 10	L5030HP4
→ 50	E27/E40	7000	4000	300°	110	269	D	1 / 10	L5040HP4
→ 50	E27/E40	7000	6400	300°	110	269	D	1 / 10	L5064HP4
70	E27/E40	5600	1800	300°	126	283		1 / 10	L70SEHP4
70	E27/E40	6700	2400	300°	126	283	F	1 / 10	L70SDHP4
70	E27/E40	7950	3000	300°	126	283	E	1 / 10	L7030HP4
70	E27/E40	8000	4000	300°	126	283	E	1 / 10	L7040HP4
→ 60	E27/E40	8500	6400	300°	126	311	D	1 / 10	L7064HP4

Lampes LED

DECO LED HIGH POWER HP2

TPOLOGIE

Gamme de lampes LED haute puissance avec technologie SMD et puce haute efficacité.

CARACTÉRISTIQUES

Flux jusqu'à 8600 lumen pour remplacer également les lampes à décharge. PF: 0,95~97.

INSTALLATION

S'utilise aussi à l'extérieur, dans des appareils prévus à cet effet.

MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur avec revêtement intérieur en métal ; couvercle antireflet en polycarbonate opale.

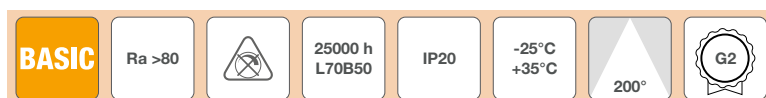
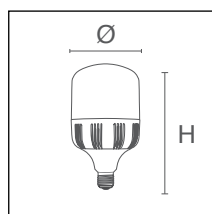
INFORMATIONS D'UTILISATION







Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

NOTES

Pour les espaces publics, on recommande la protection contre les pics de surtension.

Les modèles HP2 sont conçus pour résister à des pics de tension atteignant 6KV.



W		lm	K			H				ART.
50	E40	7250	4000	200°	120	225	D	1 / 10	1	L5040HP2
50	E40	7100	6400	200°	120	225	D	1 / 10	1	L5064HP2
70	E40	10200	4000	200°	137	250	D	10 / 10	2	L7040HP2
70	E40	10000	6400	200°	137	250	D	10 / 10	2	L7064HP2
90	E40	13500	4000	200°	137	268	D	1 / 6	3	L9040HP2
90	E40	13500	6400	200°	137	268	D	1 / 6	3	L9064HP2

Lampes LED

DECO LED HIGH POWER HP5

TPOLOGIE

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES

Choix de 3 températures de couleur.

Flux jusqu'à 4200 lumen pour remplacer également les lampes à décharge. PF: 0,9.

MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur avec revêtement intérieur en métal ; couvercle antireflet en polycarbonate opale.

APPLICATIONS

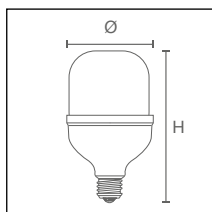
S'utilise aussi à l'extérieur, dans des appareils prévus à cet effet.




INFORMATIONS D'UTILISATION







Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

NOTES

Lampes appropriées pour l'installation et l'utilisation dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers, dans des systèmes avec "Catégorie 1" suivant la norme IEC 60364-4-44.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-15°C +35°C	 220°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	---

W		lm	K			H				ART.
24	E27	3000	3000	200°	100	157	E	1 / 10	1	L2430HP5
→ 22	E27	3150	4000	200°	100	170	D	1 / 10	2	L2440HP5
→ 22	E27	3300	6400	200°	100	170	D	1 / 10	2	L2464HP5
→ 24	E27	3850	3000	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3030HP5
→ 24	E27	4000	4000	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3040HP5
→ 24	E27	4200	6400	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3064HP5

Lampes LED

LINEAR ERRE7S 330°

TPOLOGIE

Lampe linéaire LED avec émission de la lumière à 330° et culots décalés.

CARACTÉRISTIQUES

La position particulière des culots permet d'intégrer ces lampes dans tous les appareils munis de douille R7S.

MATÉRIAU

Polymères thermoconducteurs.

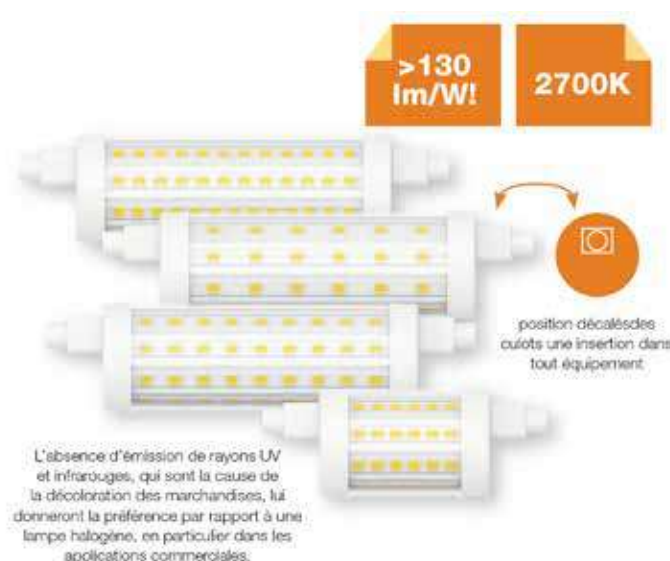
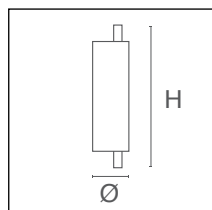
APPLICATIONS


L'absence d'émission de rayons UV et infrarouges, qui sont la cause de la décoloration des marchandises, lui donneront la préférence par rapport à une lampe halogène, en particulier dans les applications commerciales.








NOTES

Pas besoin de verre anti-éclat.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	330°	G2
--------------	-------------	-------	--	----------------	------	----------------	------	----

W			lm	K			H				ART.
8,2		R7s	1055	2700	330°	29	78	E	10 / 10	2	L2971W
8,2		R7s	1055	4000	330°	29	78	E	10 / 10	2	L2971N
11,5		R7s	1521	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2972W
11,5		R7s	1521	4000	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2972N
15	Oui	R7s	2000	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973W-D *
15,5		R7s	2000	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973W
15,5		R7s	2000	4000	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973N

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED LINEAR R7S

TPOLOGIE

Lampe linéaire LED avec filament phosphorescent.
Dimension identique à celle des lampes halogènes à émission de lumière à 320° pour un remplacement immédiat des lampes traditionnelles.

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre particulièrement réduit, facile à intégrer dans les appareils munis de douille R7S.

Couleur de la lumière chaude et accueillante, grande économie d'énergie.

MATÉRIAU

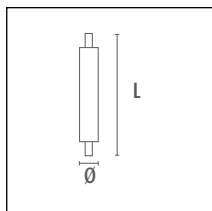
Verre.

APPLICATIONS

L'absence d'émission de rayons UV et infrarouges, qui sont la cause de la décoloration des marchandises, lui donneront la préférence par rapport à une lampe halogène, en particulier dans les applications commerciales.

NOTES

Pas besoin de verre anti-éclat.



L'absence d'émission de rayons UV et infrarouges, qui sont la cause de la décoloration des marchandises, lui donneront la préférence par rapport à une lampe halogène, en particulier dans les applications commerciales.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



W



lm

K



H



ART.

4

R7s

540

2700

320°

18

78

D

10 / 10

LF1971W

8

R7s

950

2700

320°

16

118

E

10 / 10

LF1981W

Lampes LED

DECO LED T26

TYPOLOGIE

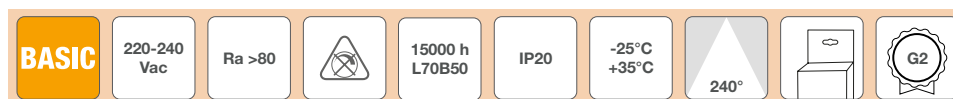
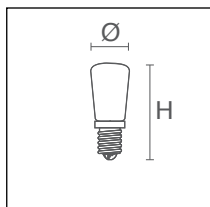
Gamme de mini ampoules à LED avec technologie SMD.







CARACTÉRISTIQUES

Formes classiques : remplacement immédiat des lampes incandescentes dans toute les application décorative, appareils classiques, abat-jours, petits luminaires.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



W		lm	K			H				ART.
1	E14	100	2700	240°	26	58	F	10 / 10	1	L0121-B
2,5	E14	230	3000	240°	25	58	F	10 / 10	2	L0121-C

Lampes LED

DECO LED BIPIN G4

TPOLOGIE

Lampes G4 avec alimentation 12V AC/DC.

CARACTÉRISTIQUES

Mêmes utilisations que les G4 halogènes, versions avec pins latéraux ou verticaux pour usage OEM.

Dimension extrêmement réduite: invisible même dans les petits appareils, abat jour et petites suspensions.

MATÉRIAU

Le code 01943SIL a une couverture en silicone.

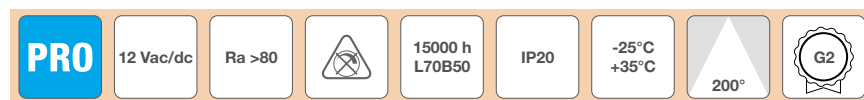
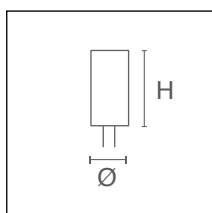
INFORMATIONS D'UTILISATION

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V Ac et électroniques pour LED à tension constante.







Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes sauf indication spécifique.

NOTES







Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



DECO LED BIPIN G4 PRO SIL

W		lm	K			H				ART.
1,8	G4	180	3000	200°	10	38	F	10 / 10	1	01943SIL

DECO LED BIPIN G4 PRO PC

W		lm	K			H				ART.
3	G4	300	2700	200°	16	47	F	10 / 10	2	01949PC

Lampes LED

DECO LED G9

TPOLOGIE

Lampe G9 alimentation à la tension du réseau.

CARACTÉRISTIQUES

Remplacement direct des G9 halogènes.

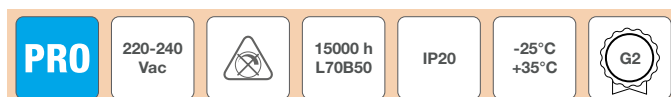
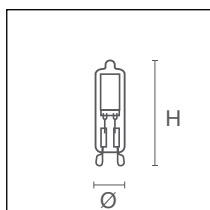
Dessin agréable et décoratif invisible à l'œil nu.







Dimension extrêmement réduite: invisible même dans les petits appareils, abat jour et petites suspensions.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

2700K



W		lm	K			H				ART.
2,5	G9	220	2700	270°	17	48	F	10 / 10	2	L7116
2,2	G9	200	2700	330°	14,5	60	F	10 / 10	1	L7115
4	G9	470	2700	320°	15	65	E	10 / 10	3	LF7117P
7	G9	650	2700	270°	21	71	F	10 / 10	4	L7118

Lampes LED

DECO LED SENSOR

TYPLOGIE

Lampe à LED avec double capteur crépusculaire incorporé.

CARACTÉRISTIQUES

S'allume et s'éteint automatiquement et reste allumée du crépuscule jusqu'à l'aube en consommant très peu d'énergie. Double capteur pour améliorer la sensibilité et éviter qu'elle ne s'éteigne à l'improviste.

Consommation en veille <1W.

MATÉRIAU

Corps en plastique thermique et aluminium intégrés.

APPLICATIONS

Peut être employée dans les lampes de forme sphérique pour extérieurs non fumées. Une lampe qui s'allume toute seule à employer dans des lieux peu protégés, idéale dans les jardins et sur les portes d'entrée pour augmenter la sécurité personnelle.

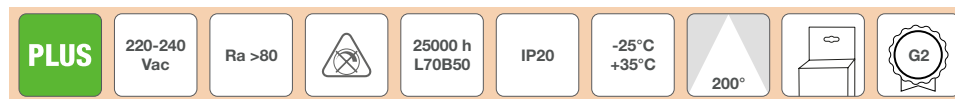
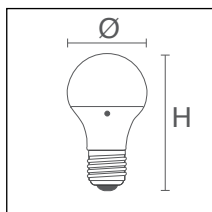
NOTES






Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Ne pas laisser à proximité de sources lumineuses à incandescence qui pourraient empêcher le capteur crépusculaire de fonctionner correctement.



Une lampe qui s'allume toute seule à employer dans des lieux peu protégés, idéale dans les jardins et sur les portes d'entrée pour augmenter la sécurité personnelle.



W		lm	K			H			ART.
10	E27	1060	4000	200°	60	120	F	10 / 10	A6075-SR

Lampes LED

GLS ANTI-INSECTES

TPOLOGIE

Ampoule à LED avec technologie SMD comprenant une puce définie par rapport à une longueur d'onde particulière du spectre.

CARACTÉRISTIQUES

Le modèle ANTI-INSECTES a la particularité de ne pas attirer les insectes et trouve une application privilégiée dans les espaces ouverts (terrasses, patios, etc.).

MATÉRIAU

Corps et ampoule en polycarbonate.

APPLICATIONS

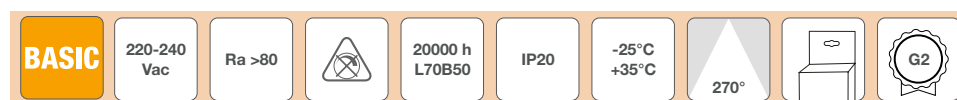
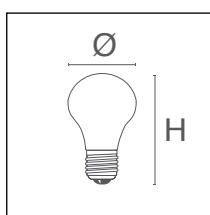
À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

INFORMATIONS D'UTILISATION

La version ANTI-INSECTES émet une lumière dont la longueur d'onde n'est pas perceptible par les insectes, normalement attirés par la lumière des lampes.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



	W		K			H		ART.
	7	E27	1700	270°	55	107	25 / 25	LA60AI

Lampes LED

GLS COULEUR

TPOLOGIE

Ampoule à LED avec technologie SMD comprenant une puce définie par rapport à une longueur d'onde particulière du spectre.

CARACTÉRISTIQUES

Formes classiques pour le remplacement immédiat des lampes à incandescence dans toutes les applications et produits décoratifs.

MATÉRIAU

Corps et ampoule en polycarbonate.

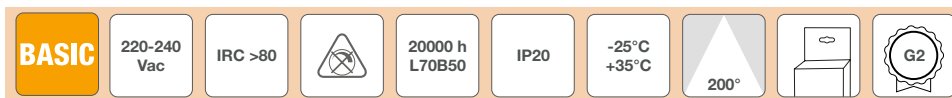
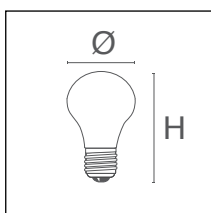
APPLICATIONS










À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Lampe à usage spécial.



	W				H		ART.
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55R
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55G
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55B
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55Y

Lampes LED PING BALL

TPOLOGIE

Gamme de lampes LED avec technologie SMD et ampoule colorée.

CARACTÉRISTIQUES

Formes classiques pour le remplacement immédiat des lampes à incandescence dans toutes les applications et produits décoratifs.

La version de RVB dispose d'une rotation de couleurs pour des effets lumineux plaisants.

MATÉRIAU

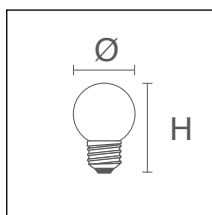
Globe résistant aux chocs: extrêmement résistant, ces lampes peuvent "rebondir" sur le sol.




APPLICATIONS















À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80 (1)		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		
--------------	-------------	-----------	---	----------------	------	----------------	--	---

	W		lm	K			H		ART.
	0,7	E27	40	2700 (1)	270°	45	69	10 / 10	L140PWW
	0,8	E27	20	6000 (1)	270°	45	69	10 / 10	L140PW
	0,5	B22	20	6000 (1)	320°	45	69	10 / 10	L140PW-B22
	0,5	E27			270°	45	69	10 / 10	L140PB
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PR
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PR-B22
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PY
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PY-B22
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PG
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PG-B22
	0,5	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PRGB
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PRGB-B22

Lampes LED STARGAZER

TYPOLOGIE

Globe G19 avec LED décorative.

CARACTÉRISTIQUES

Effet de brillance exceptionnel grâce à la disposition spatiale de 5 sources LED à l'intérieur du bulbe transparent de 60 mm.

température de couleur chaude.

Consommation énergétique extrêmement réduite.

MATÉRIAU

Ampoule en verre.

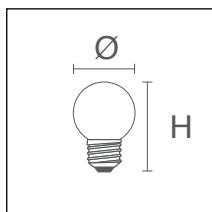
SÉCURITÉ




Utilisation idéale en guirlandes.

NOTES





Culots disponibles sur commande: E27, E26, GU10.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.





BASIC	220-240 Vac	Ra >55		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 300°	
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	----------------	---	--






STARGAZER G19

W		lm	K			H		ART.
0,6	E27	20	2200	300°	60	83	10 / 10	ST27-G19 ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

BASIC	120 Vac	Ra >55	50000 h L50	IP20	-25°C +35°C	 300°	
--------------	---------	--------	-------------	------	----------------	--	---

STARGAZER G19 - 120V

W			lm	K			H		ART.
0,6		E26	20	2200	300°	60	83	10 / 10	ST5-G19 ●
0,8	Oui	E26	15	2200	300°	60	83	10 / 10	ST15-G19D

● Sur demande.

Lampes LED

DURADISK LED

TPOLOGIE

Source LED avec culot GX53 avec écran satiné.

CARACTÉRISTIQUES

Compacité et flexibilité d'utilisation.

Aucun problème de contact avec le bois à cause de la chaleur, aucun besoin de transformateurs à dissimuler.

INSTALLATION

Triple possibilité de montage: en surface, encastré totalement, encastré partiellement.

MATÉRIAU

Corps et écran en matière plastique.

APPLICATIONS

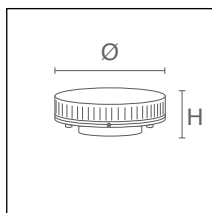
Encastré dans des étagères, sous-cabinet, allées, etc.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



Triple possibilité de montage: en surface, encastré totalement, encastré partiellement.



BASIC

220-240
Vac

Ra >80



25000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

120°



W



lm

K



H



ART.

6

GX53

500

3000

120°

75

28

F

10 / 10

DK05WW

7

GX53

600

4000

120°

75

28

F

10 / 10

DK05NW



LE BIEN-ÊTRE AU QUOTIDIEN

L'environnement dans lequel nous vivons, s'il est bien éclairé, a une influence significative sur notre vie : une bonne lumière procure du bien-être et égaie l'humeur. Recommandez toujours la température de couleur la plus adaptée à l'environnement !

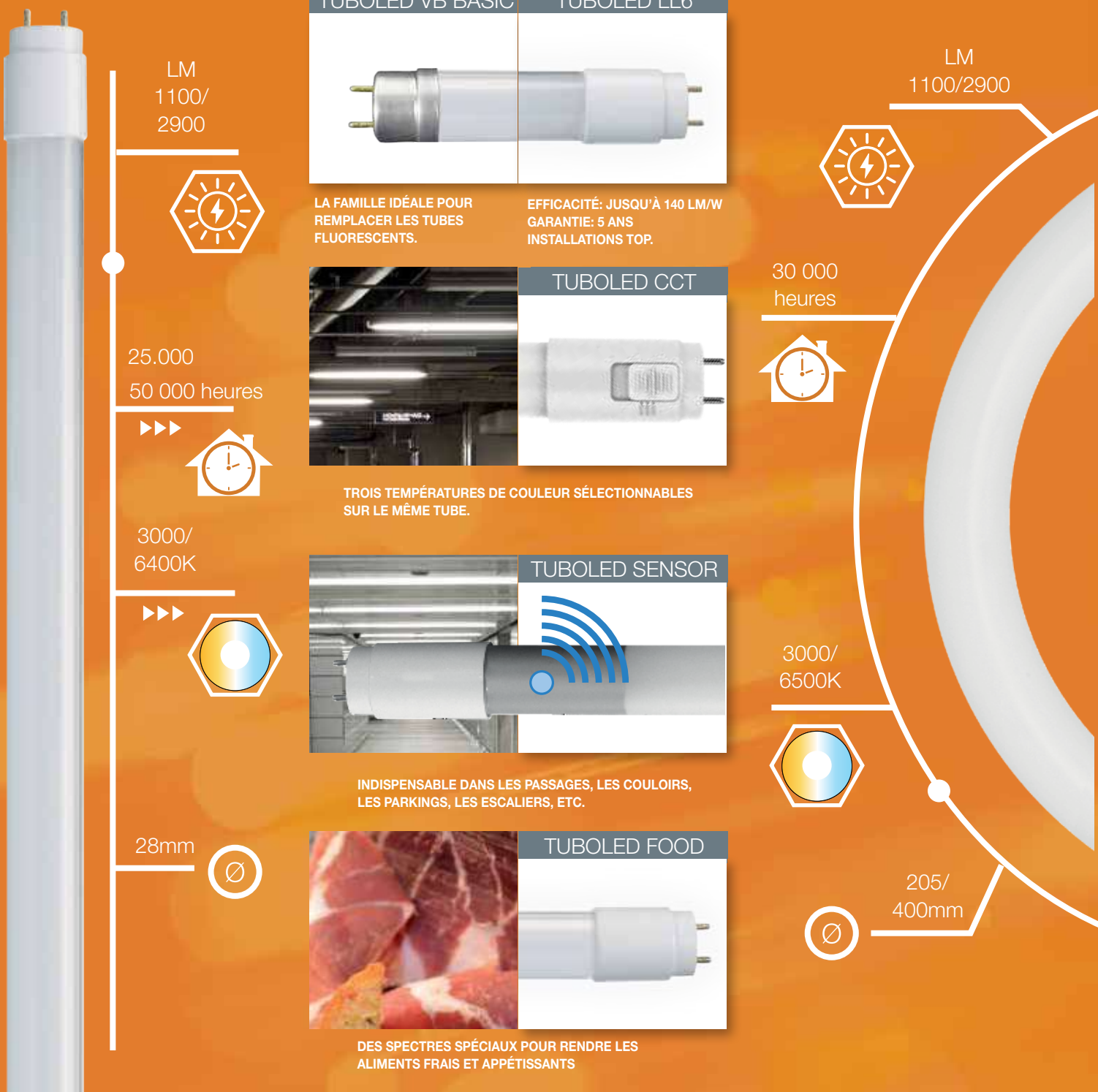
voir plus de projets



LED VS FLUO : TUBOLED ET PLUS

Une utilisation plus large que jamais

Les tubes LED ont surpassé les tubes fluorescents en termes d'efficacité énergétique, de durée de vie, de qualité de lumière et de polyvalence, ce qui en fait le choix privilégié pour de nombreuses applications d'éclairage.



Lampes LED

TUBOLED GLASS VB 25000H

TPOLOGIE

Tubes LED T8 d'une durée de vie de 25.000h.

CARACTÉRISTIQUES

Remplacement de tubes T8 de 18W, 36W et 58W: économie d'énergie élevée. Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements. Excellent maintien du flux.

PF: 0,7.

MATÉRIAU

Corps en verre blanc; fixation de la lampe en aluminium.

APPLICATIONS

Esthétique classique pour garages, couloirs, commerciaux, résidentiels, privés.

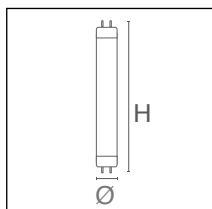
INFORMATIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples.

Voir les instructions de montage.

Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.



BASIC

220-240
Vac






Ra >80



25000 h
L70B50

IP20



W		lm	K		PF		L			ART.
9	G13	1000	3000	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18830VB
9	G13	1050	4000	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18840VB
9	G13	1100	6400	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18860VB
16	G13	1650	3000	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30830VB2
16	G13	1700	4000	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30840VB2
16	G13	1750	6400	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30860VB2
18	G13	2100	3000	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36830VB
18	G13	2150	4000	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36840VB
18	G13	2200	6400	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36860VB
20	G13	2700	3000	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58830VB
20	G13	2740	4000	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58840VB
20	G13	2780	6400	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58860VB

Lampes LED

TUBOLED GLASS LL6 50000H

TPOLOGIE

Des tubes LED T8 à haut rendement et d'une durée de vie de 50.000h.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente uniformité et distribution de la lumière.

PF: 0,9. Efficacité: jusqu'à 140 lm / W.

MATÉRIAU

Corps en verre blanc; fixation de la lampe en matériau plastique.

APPLICATIONS

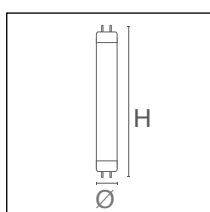
Esthétique classique pour garages, couloirs, commerciaux, résidentiels, privés.






INFORMATIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples. Voir les instructions de montage.

Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.



W		lm	K		PF		L			ART.
10	G13	1200	3000	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18830LL6
10	G13	1250	4000	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18840LL6
10	G13	1300	6400	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18860LL6
18	G13	2200	3000	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36830LL6
18	G13	2250	4000	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36840LL6
18	G13	2300	6400	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36860LL6
20	G13	2800	3000	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58830LL6
20	G13	2850	4000	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58840LL6
20	G13	2900	6400	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58860LL6

Lampes LED

TUBOLED CTC 25000H

TYPOLOGIE

Tubes LED avec sélecteur de température de couleur.

CARACTÉRISTIQUES

Les tubes CTC permettent d'économiser deux tiers de l'espace de stockage en simplifiant la manipulation.

Remplacement de tubes T8 de 18W, 36W et 58W: économie d'énergie élevée.

Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements. Excellent maintien du flux.

MATÉRIAU

Corps en verre blanc.

APPLICATIONS

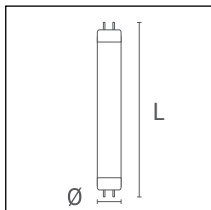
Laboratoires, zones de production, garages, couloirs de service, installations commerciales.

INFORMATIONS D'UTILISATION






Ne pas utiliser avec variateur d'intensité. Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.

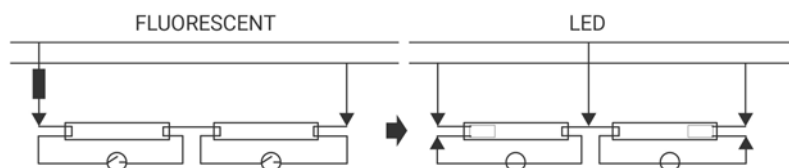
NOTES

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 4000K.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		25000 h L70B50	IP20	-15°C +35°C	 300°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	---

W		lm	K		PF		L			ART.
9	G13	1200	3000-4000-5000	300°	0.7	28	600	E	10 / 10	L188CCT
18	G13	2300	3000-4000-5000	300°	0.7	28	1200	E	10 / 10	L368CCT
20	G13	2700	3000-4000-5000	300°	0.7	28	1500	D	10 / 10	L588CCT



Lampes LED

TUBOLED AVEC CAPTEUR

Le tube détecteur, s'allume automatiquement en cas de détection de mouvement et s'éteint 5 minutes après la dernière détection. Le capteur de mouvement à micro-ondes éteint le tube 5 minutes après la dernière détection de mouvement, ce qui vous permet d'être sûr que l'électricité n'est utilisée que lorsque vous en avez besoin ! Indispensable dans les passages, les couloirs, les parkings, les escaliers, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Remplacement de tubes T8 de 36W: économie d'énergie élevée. Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements. Excellent maintien du flux.

MATÉRIAU

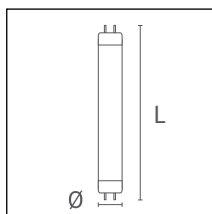
Corps en verre blanc.



APPLICATIONS






Laboratoires, zones de production, garages, couloirs de service, installations commerciales.

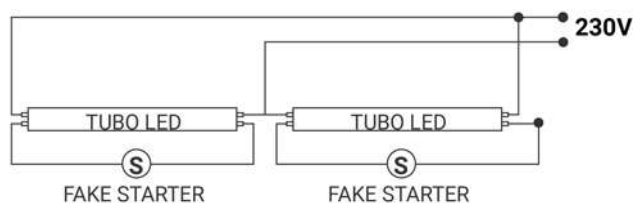
INFORMATIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité. Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.

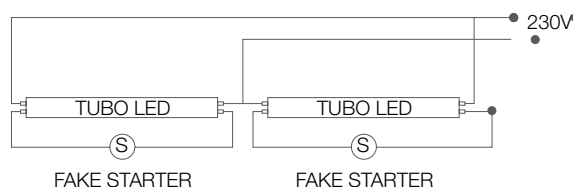
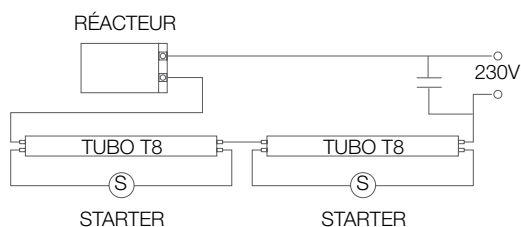


BASIC	220-240 Vac	Ra >80		30000 h L70B50	IP20	-20°C +45°C	 330°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	---

W		lm	K		PF		L			ART.
18	G13	2160	4000	330°	0.9	26	1220	E	10 / 10	L36840MW
18	G13	2160	6000	330°	0.9	26	1220	E	10 / 10	L36860MW



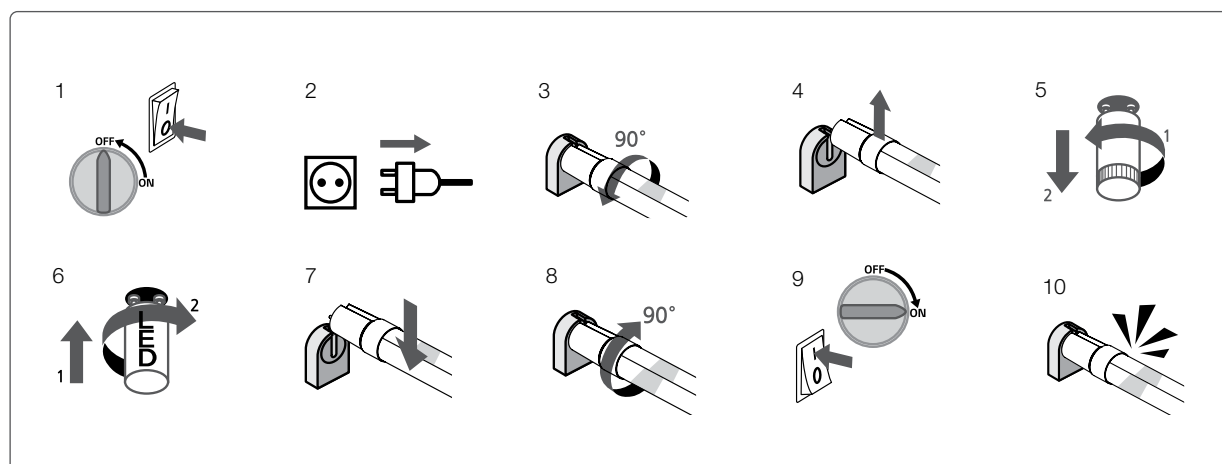
REPLACEMENT DE TUBES FLUORESCENTS SUR DES EQUIPEMENTS EXISTANTS MONTAGE TUBOLED GLASS ET TUBOLED



- 1) Appareils d'éclairage existants dotés d'alimentation ferromagnétique: équipé de protection thermique: remplacement direct du tube + remplacement du starter avec le dispositif fourni.
Sans protection thermique: Il est conseillé de retirer le bloc d'alimentation et de raccorder directement le tube au réseau sans utiliser de starter. Si l'appareil est équipé d'un starter pour 2 tubes, il faut retirer le starter et raccorder directement les 2 tubes à l'alimentation principale.
- 2) Appareils d'éclairage existants dotés d'alimentation électronique: Retirer le ballast électronique - Ne pas utiliser de starter

- 3) POUR UTILISATION EN DIRECT 230V SANS DRIVER
 - 3.1 Connecter les picots indiqués sur le tube du côté "INPUT" directement sur la tension du réseau (230V).
 - 3.2 Ne rien connecter du côté opposé; Ne pas utiliser de starter.
- NE PAS UTILISER DANS DES INSTALLATIONS EN SÉRIE.
- 4) Installations avec des tubes fluorescents montés en série: les tubes de LED ne peuvent pas être connectés en série.
 - 4.1 Retirer l'alimentation et le starter de chaque tube fluorescent; connecter les tubes LED en parallèle directement à la tension du réseau.

Faire particulièrement attention à la modification de l'appareil par rapport aux aspects technico-normatifs.



Lampe appropriée pour le fonctionnement à 50 Hz ou 60 Hz



Non utilisable pour une opération d'urgence



Starter de remplacement pour LED



Lampe à utiliser dans des endroits secs ou dans des appareils avec protection.

LUMIÈRE SPÉCIALE POUR LE SECTEUR ALIMENTAIRE

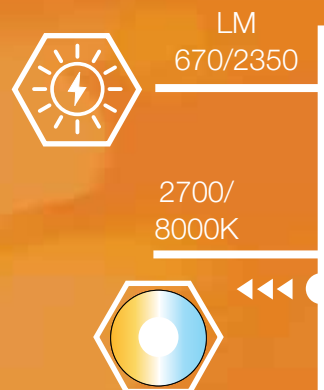
La lumière qui rend votre marchandise désirable.

DURASTRIP, longue durée de vie, durable grâce à la couverture IP68, épaisseur minimale, peut être utilisé partout.

TUBOLED, remplacement facile des tubes fluorescents

YE

Jaune 'renforcé': améliore la perception des produits aux couleurs chaudes. Typiquement utilisé pour éclairer les étalages des boulangeries et des pâtisseries.



LM
730/
1180



LED/m
120



120°



RE

Rouge 'renforcé': donne un aspect frais et appétissant à la marchandise exposée sur les étalages de la boucherie et de la charcuterie.



RE-EN ra>90

Avec un meilleur rendu des couleurs !

WE

Blanc 'renforcé': améliore la perception du produit et renforce le contraste. Améliore l'expérience visuelle dans les magasins de robes de mariée, ou sur les étalages des poissonneries et du rayon fruits et légumes, dans l'industrie typographique et dans les aquariums.



CE

Blanc 'super-renforcé': améliore la perception du produit et renforce le contraste. Améliore l'expérience visuelle dans les magasins sur les étalages des poissonneries et dans les aquariums.



280°



Retrouvez DURASTRIP FOOD dans la section DURASTRIP.

Lampes LED

TUBOLED FOOD

TPOLOGIE

Tubes à LED T8 pour des usages spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES

Produit avec des spectres calibrés pour améliorer la perception visuelle des marchandises dans différents secteurs commerciaux.

MATÉRIAU

Corps en verre blanc; fixation de la lampe en matériau plastique.

APPLICATIONS

Vente au détail dans le secteur alimentaire, pâtisserie, industrie de l'accueil.

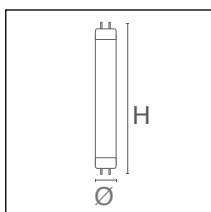
INFORMATIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

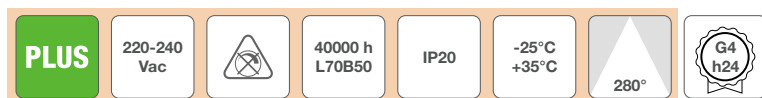
Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples.





Voir les instructions sur le site Web.

Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.



INFORMATIONS IMPORTANTES:
Ne pas utiliser avec des appareils étanches. En cas de remplacement des tubes fluorescents, suivre les simples précautions de montage. Voir instructions sur le site. Ne pas utiliser dans des installations en série.



W		lm	K		Ra		L		ART.
10	G13	850	2700	280°	>80	29	602	25 / 25	L188YE
10	G13	1050	8000	280°	>80	29	602	25 / 25	L188WE
10	G13	670	2500	280°	>90	29	602	25 / 25	L189RE-EN
14	G13	1250	2700	280°	>80	29	902	25 / 25	L308YE
14	G13	1400	8000	280°	>80	29	902	25 / 25	L308WE
14	G13	1000	2500	280°	>90	29	902	25 / 25	L308RE-EN
20	G13	1800	2700	280°	>80	29	1212	25 / 25	L368YE
20	G13	2200	8000	280°	>80	29	1212	25 / 25	L368WE
20	G13	1450	2500	280°	>90	29	1212	25 / 25	L369RE-EN
24	G13	1950	2700	280°	>80	29	1513	25 / 25	L588YE
24	G13	2350	8000	280°	>80	29	1513	25 / 25	L588WE
24	G13	1560	2500	280°	>90	29	1513	25 / 25	L589RE-EN

Lampes LED CIRCOLINE

TPOLOGIE

Remplacent de façon directe les lampes fluorescentes avec douille G10q.

CARACTÉRISTIQUES

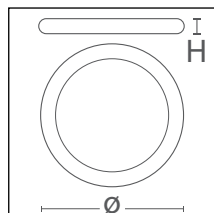
Aucune nécessité de modifier l'appareil câblé pour la fluorescence: remplacez simplement le starter la lampe fluorescente par le 'faux starter' inclus dans le paquet.

MATÉRIAU

Corps en plastique.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



BASIC

220-240
Vac

Ra 80








30000 h
L70B50

IP20






-25°C
+35°C








CIRCOLINA LED 120

W		lm	K			H			ART.
11	G10q	1045	3000	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120W
11	G10q	1100	4000	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120N
11	G10q	1155	6500	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120C

CIRCOLINA LED 130

W		lm	K			H			ART.
16	G10q	1550	3000	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130W
16	G10q	1600	4000	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130N
16	G10q	1680	6500	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130C

CIRCOLINA LED 140

W		lm	K			H			ART.
19,5	G10q	2000	4000	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140N
19,5	G10q	1990	3000	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140W
19,5	G10q	2100	6500	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140C

Lampes LED

DURALUX LED S

TPOLOGIE

Remplacent de façon directe les lampes fluorescentes avec douille G23.

CARACTÉRISTIQUES

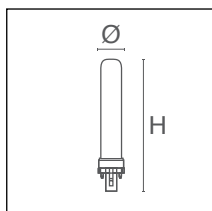
Aucune nécessité de modifier l'appareil câblé pour la fluorescence.

MATÉRIAU

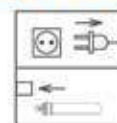
Corps en plastique.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



DIRECT RETROFIT



BASIC

Ra >80



25000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



W



lm

K



H



ART.

7

G23

640

2700

360°

33

164

F

10 / 10

L2002

7

G23

640

4000

360°

33

164

F

10 / 10

L2003

9

G23

930

2700

360°

33

232

F

10 / 10

L2004

9

G23

930

4000

360°

33

232

F

10 / 10

L2005

LAMPES AVEC RÉFLECTEUR

L'installation d'effet fusionne avec l'épargne

Les avantages de l'éclairage avec des lampes à réflecteur led : un éclairage précis et une technologie en constante évolution à la recherche de l'efficacité la plus élevée technologiquement réalisable.

Une performance d'éclairage optimale avec un impact environnemental réduit.



LAMPES DIRECTIONNELLES ELLES ONT PERMIS UNE RÉELLE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE DANS LES INSTALLATIONS COMMERCIALES ET DU SECTEUR DE LA VENTE AU DÉTAIL.

MULTI GU10 LONGUE DURÉE DE VIE 50 000 HEURES POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES RIGOREUSES DES CONCEPTEURS LES PLUS EXIGEANTS

PAR20-30-38 LAMPES DE COMMODITÉ À USAGE RÉPANDU: INTÉRESSANTES ÉGALEMENT POUR UNE UTILISATION SUR RAIL AVEC LES LUMINAIRES DE LA GAMME: FACILES À REMPLACER DANS LES ENVIRONNEMENTS DE VENTE AU DÉTAIL.

Lampes LED CLASSIC GU10

TPOLOGIE

Nouvelle génération de lampes LED fabriquées avec la technologie DOB.

CARACTÉRISTIQUES

La lampe utilise la technologie DOB (Driver On Board), une approche avancée qui intègre directement les composants du driver sur la même carte que la LED au format SMD.

La conception optimisée offre de nombreux avantages, notamment une plus grande efficacité de production et une structure plus légère et plus compacte.

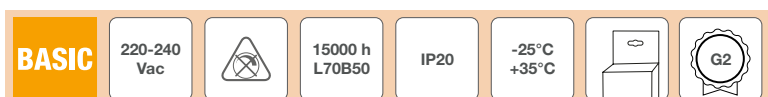
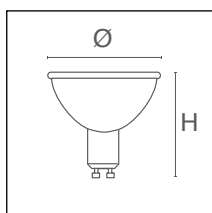
Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.

MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



	W		lm	CD	K			H				ART.
New	4,2	GU10	400	710	3000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28530SPCL
New	4,2	GU10	425	750	4000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28540SPCL
New	4,2	GU10	425	750	6000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28560SPCL
New	4,2	GU10	400	190	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28530CL
New	4,2	GU10	425	205	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28540CL
New	4,2	GU10	425	205	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28560CL
New	5,3	GU10	500	235	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28630CL
New	5,3	GU10	525	250	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28640CL
New	5,3	GU10	525	250	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28660CL

En distribution à partir de juin.

Lampes LED

MULTI GU10

TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.

CARACTÉRISTIQUES

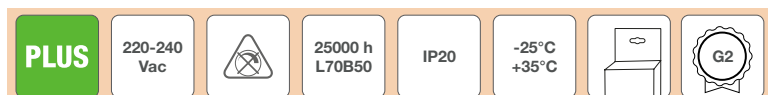
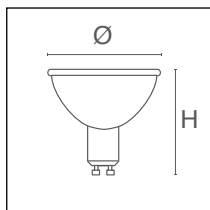
Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.






MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4	GU10	540	505	900	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28530SP
4	GU10	560	520	950	4000	38°	50	55	D	10 / 10	28540SP
6	GU10	580		1150	6000	38°	50	55	D	10 / 10	28560SP
7	GU10	930	830	1050	3000	50°	50	55	D	10 / 10	28830SP
7	GU10	970	860	1100	4000	50°	50	55	D	10 / 10	28840SP
7	GU10	970	860	1100	6000	50°	50	55	D	10 / 10	28860SP

Lampes LED

MULTI GU10 DIMMABLE

TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.

Peut être utilisé avec un variateur de lumière.

CARACTÉRISTIQUES

Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.

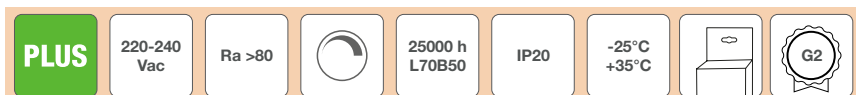
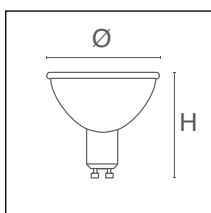
Version à 36° et 100°.






MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

La liste des dimmer est disponible sur le site web.



W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D *
6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D *

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

MULTI GU10LL

TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.

CARACTÉRISTIQUES

Lampes construites pour atteindre une durée de vie particulièrement longue : 50 000h, particulièrement requise dans les projets publics ou haut de gamme.

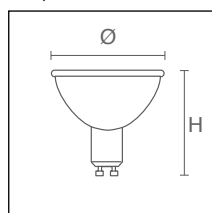
Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.

MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

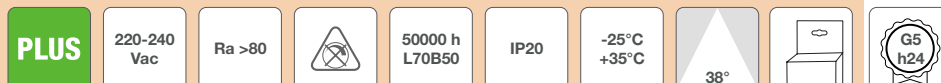
NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



GU10
50.000h!

3000K
4000K



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4,5	GU10	665	580	900	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28530LL
4,5	GU10	700	600	950	4000	38°	50	55	D	10 / 10	28540LL

Lampes LED MULTI100 WIDE

TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie SMD.

CARACTÉRISTIQUES

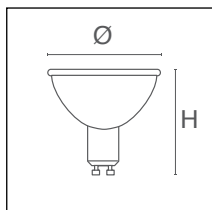
Couverture satinée diffusante; faisceau de lumière très large indiqué pour un éclairage diffus.

MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



400 lumen ≈ 60W
600 lumen ≈ 80W

De plus en plus efficace
était de 5,5W est maintenant de 3,5W
était de 7W - est maintenant de 4,6W
était de 8W - est maintenant de 5,3W

**+35% D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE**
avec la même
quantité de lumière

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



25000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



100°



W		lm	lm 120°	CD	K			H			ART.
3,5	GU10	470	405	200	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28527
3,5	GU10	490	410	210	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28540
3,5	GU10	490	405	210	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28560
4,6	GU10	630	530	240	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28627
4,6	GU10	650	550	260	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28640
4,6	GU10	630	530	240	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28660
5,3	GU10	740	620	295	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28727
5,3	GU10	750	630	305	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28740
5,3	GU10	740	620	305	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28760

Lampes LED MULTI HF

TPOLOGIE

MR16 à LED compatible avec des transformateurs pour lampes halogènes.

CARACTÉRISTIQUES

Remplacement immédiat sur toute installation comprenant des lampes halogènes, sans besoin de remplacer le driver électronique, en respectant la charge minimale.

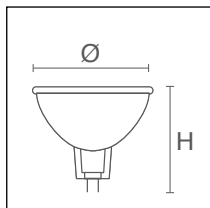
MATÉRIAU

Corps en plastique antichoc avec ouverture à 38° ou à 100°.





NOTES

Peut également être utilisée avec les alimentations pour lampes halogènes.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



BASIC	12 Vac/dc	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
--------------	-----------	--------	---	-------------------	------	----------------	---

W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H		ART.
6	GU5,3	460	380		830	3000	38°	50	52	G	28530SPHF
6	GU5,3	500		430	500	3000	100°	50	52	G	28530HF

Lampes LED XSPOT

TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.

CARACTÉRISTIQUES

Verre super spot pour un faisceau très concentré et net.

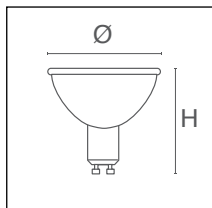
Réfracteur en PMMA à multiples facettes, effet dichroïque à haut rendement pour un faisceau de projecteur concentré et net.






MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

À utiliser avec un variateur de lumière, voir les tableaux.



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
7,5	GU10	600	500	6360	2700	10°	50	58	G	10 / 10	272702-D

Lampes LED

MR11 - MR16 - PAR16 VINTAGE

TYPOLOGIE

MR16 et PAR16: même matériau et forme de les lampes à halogène.

CARACTÉRISTIQUES

Utilisation de sources de dernière génération à efficacité élevée.

MATÉRIAU

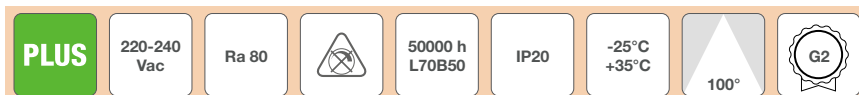
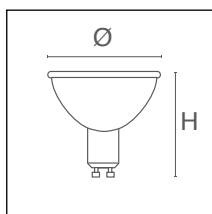
Corps en verre.

INFORMATIONS D'UTILISATION

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V AC et électronique à tension constante pour les LED. Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes.

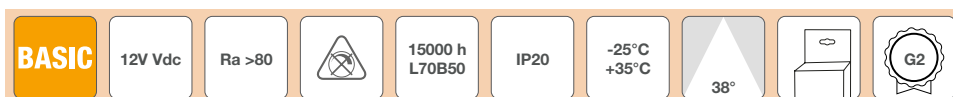
NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



PAR16 CLASSE A LL

W		lm	lm 120°	CD	K			H				ART.
4,7	GU10	900	850	650	4000	100°	50	54	A	10 / 10	1	PAR16L1N



MR11 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
2,5	GU4	240	180	320	3000	38°	35	42	G	10 / 10	L1211GW

MR16 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
3,5	GU5,3	460	375	600	3000	38°	51	46	E	10 / 10	L1215W

PAR16 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4,5	GU10	590	500	850	3000	38°	50	53	E	10 / 10	L1214W

Lampes LED MR11

TPOLOGIE

Remplacement de l'halogène MR11.

CARACTÉRISTIQUES

Design particulier du dissipateur pour permettre une élimination efficace de la chaleur.

MATÉRIAU

Corps en aluminium.

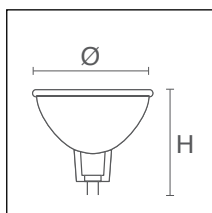
INFORMATIONS D'UTILISATION

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V AC et électronique à tension constante pour les LED.

Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



MR11

3000K

ALIMENTATION

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V Ac et électronique à tension constante pour les LED.

Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes.

BASIC

12 Vdc

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

30°



W



lm

lm
90°

CD

K



H



ART.

2,5

GU4

180

200

360

3000

30°

35

36

G

10 / 10

L1211W

Lampes LED

DR111 - WF

TYPOLOGIE

DR111 à LED.

CARACTÉRISTIQUES

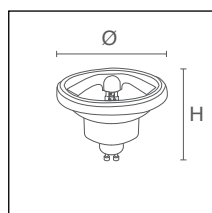
Effet Reflecteur: la couverture de la source lumineuse rend ces lampes semblables aux sources halogènes traditionnelles que l'on a l'intention de remplacer.

MATÉRIAU

Réflecteur en métal à haute réflectance. Base en matière plastique résistant à la chaleur. La légèreté est une caractéristique remarquée de ce produit: idéal pour une utilisation sur tous les appareils.




APPLICATIONS

Eclairage directionnel professionnel: utilisation idéale dans des magasins et dans des espaces où l'on a besoin d'éclairage d'accentuation.










ALIMENTATION

Compatible seulement avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V AC et électronique à tension constante pour les LED. Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes. Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.








BASIC	12 Vdc	Ra 80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 30°	
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	---	---

DR111 - WF 12V

W		Im	Im 90°	CD	K			H				ART.
11	G53		825	1550	3000	30°	111	65	G	5 / 5	1	L8083W
11	G53	1250	850	1550	4000	30°	111	65	G	5 / 10	1	L8085N

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
--------------	----------------	-------	-------------------	------	----------------	---

DR111 - WF 230V

W			Im	Im 90°	CD	K			H				ART.
11		GU10	1200	910	1850	3000	30°	111	65	F	5 / 10	2	L8086W
11	Oui	GU10	1100	850	1700	3000	24°	111	72	F	5 / 5	2	L8090W-D *

* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

Lampes LED

DR111 - SF

TPOLOGIE

DR111 à LED.

CARACTÉRISTIQUES

Les dimensions de cette lampe sont exactement les mêmes que celles d'une lampe halogène et elle peut donc être facilement utilisée dans les mêmes appareils.

MATÉRIAU

Réflecteur en métal à haute réflectance. Base en matière plastique résistant à la chaleur.

APPLICATIONS

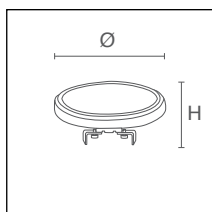
Eclairage directionnel professionnel: utilisation idéale dans des magasins et dans des espaces où l'on a besoin d'éclairage d'accentuation.




INFORMATIONS D'UTILISATION

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V AC et électronique à tension constante pour les LED.







Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes. Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.




Alimenter avec un transformateur de puissance nominale supérieure d'au moins 55% par rapport à la valeur nominale de la lampe.









BASIC	12 Vdc	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		30°	
--------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	-----	---

DR111 - SF - 12V

W		lm 90°	CD	K			H				ART.
12	G53	960	1600	3000	30°	111	66	F	10 / 10	1	L8073W

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		30°	
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	-----	---

DR111 - SF - 230V

W		lm 90°	CD	K			H				ART.
12	GU10	1200	3100	3000	30°	111	66	E	10 / 10	2	L8093W

Lampes LED

REFLECT-LED

TYPLOGIE

Ampoule à LED avec technologie SMD et même forme que les Reflector R39, R50, R63, R80 et R90.

CARACTÉRISTIQUES

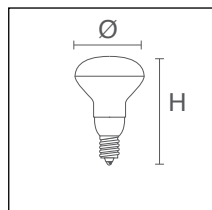
Remplacement immédiat des lampes à incandescence décoratives: lumière chaude idéale pour les utilisations domestiques et dans les espaces consacrés à l'accueil.

MATÉRIAU

Plastiques techniques.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



BASIC

220-240
Vac

Ra >80









15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



W		lm	K			H				ART.
3	E14	270	2700	120°	39	67	G	10 / 10	1	L615WB
6	E14	500	2700	120°	50	86	G	10 / 10	2	L645WB
8	E27	720	2700	120°	63	105	G	10 / 10	3	L636WB
10	E27	1000	2700	120°	80	117	G	10 / 10	4	L758WB
12	E27	1300	2700	120°	90	117	G	10 / 10	5	L915WB

Lampes LED

PAR20, PAR30, PAR38 IP65

TPOLOGIE

IP65, pour des usages dans des lieux humides et à l'extérieur dans des appareils prévus à cet effet.

CARACTÉRISTIQUES

L'emploi de la lampe à LED présente de remarquables avantages par rapport aux lampes fluorescentes, si bien en termes de meilleur contrôle optique que du point de vue de l'effet lumineux.

MATÉRIAU

Matériau résistant à la chaleur.

APPLICATIONS

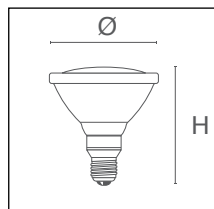
Installations commerciales ou résidentielles avec une attention particulière à l'absence de décoloration des marchandises.




NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.









L'emploi de la lampe à LED présente de remarquables avantages par rapport aux lampes fluorescentes, si bien en termes de meilleur contrôle optique que du point de vue de l'effet lumineux.









BASIC	220-240 Vac	Ra >80		20000 h L70B50	25000 h * L70B50	IP65	-25°C +35°C	 38°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------------------	------	----------------	---	---


PAR20 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
6,5	E27	577	966	3000	38°	63	89	F	10 / 10	1	L7105W
7	E27	670	1300	4000	38°	63	88	E	10 / 10	2	L7105 *







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		IP65	-25°C +35°C	
--------------	-------------	--------	---	------	----------------	---

PAR30 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
11	E27	1330	2185	3000	38°	95	106	E	10 / 10	3	L7106W
11	E27	1100	2300	4000	38°	95	106	E	10 / 10	3	L7106

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP65	-25°C +35°C	 38°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	---	---

PAR38 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
15	E27	1995	3040	3000	38°	121	135	E	4 / 4	4	L868W
15	E27	2100	3200	4000	38°	120	135	D	4 / 4	4	L868

LAMPES DE PISCINE

La magie de la lumière et de l'eau

PAR56 pour une utilisation en extérieur et sous l'eau. Lumière blanche ou RVB pour créer des effets dynamiques tels que des transitions de couleurs douces, des changements d'intensité lumineuse ou des effets de clignotement : les piscines et les fontaines deviennent un lieu de plaisir visuel.



PAR56

Une sélection de PAR56 pour l'éclairage extérieur et sous-marin, ou de lampes dédiées à une installation spécialisée dans les piscines et les fontaines.



PAR56 POUR L'EXTÉRIEUR ET LES PISCINES

PAR56 RGB : Des Effets De Couleur Obtenus De La Manière La Plus Pratique, Avec La Télécommande !



Lampes LED

PAR56 LED "COULEUR CHANGEANTE" - 12VAC

TPOLOGIE

PAR56 a LED pour extérieur et piscines.
RGB.

CARACTÉRISTIQUES

La lampe possède 14 configurations de couleur différentes.
L'allumage et l'extinction de la lampe, ainsi que la séquence de couleurs, peuvent être activés par l'interrupteur normal d'allumage de la lampe (chaque double pression de l'interrupteur provoque un changement), ou l'on peut opter pour l'activation à travers el radiocommande avec récepteur.

Ne peut pas être utilisé en contact avec de l'acier inoxydable.

Pour piscines, fontaines et applications en extérieur.

MATÉRIAU

Corps en plastique et aluminium.

Constitué d'un joint en silicone pour une adhérence parfaite à l'appareil étanche.

APPLICATIONS

Pour piscines, fontaines et applications en extérieur.

Pour une utilisation en extérieur ou sous l'eau, dans les appareils prévus à cet effet.

Profondeur d'immersion: 1 m max.

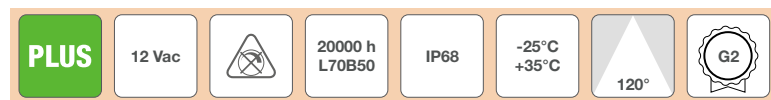
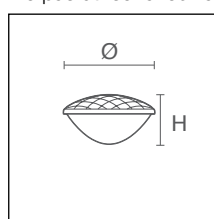
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation: 12VAC, 50Hz (transformateur ferromagnétique).





Connexion avec bornes à vis.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



PAR56 LED COULEUR CHANGEANTE - 12VAC

W		K			H		ART.
17	Vis	RGB	120°	177	93	1 / 6	12PAR56LED

TÉLÉCOMMANDE PAR56







		
Télécommande et récepteur externe	1 / 1	KTRCTV01

Télécommande avec deux lignes de sortie, chacune pouvant commander 5 lampes.
Les lampes peuvent être commandées sur un seul canal ou sur deux canaux.
Max 5 lampes / CH, 2 canaux.

O-RING POUR PAR56



					
Joint silicone pour PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Joint en silicone pour PAR56.
À appliquer entre la lampe et le luminaire en cas de remplacement dans une installation existante.

Lampes LED

PAR56 LED LUMIÈRE BLANCHE

TPOLOGIE

PAR56 a LED pour extérieur et piscines.

CARACTÉRISTIQUES

Profondeur d'immersion: 1 m max.

Profondeur minimale conseillée 45 cm.

Utilisable sur les installations préexistantes, en remplacement de la PAR56 traditionnelle.

MATÉRIAU

Corps en verre.

Matériel résistant au chlore et aux additifs de piscine.

APPLICATIONS

Pour piscines, fontaines et applications en extérieur.

Profondeur d'immersion: 1 m max.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation: 12V AC 50Hz (transformateur ferromagnétique).

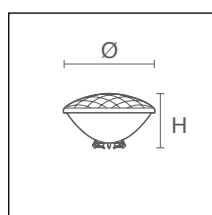
Connexion avec bornes à vis M4.




NOTES






Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



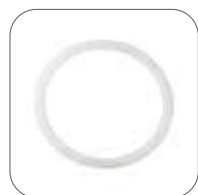
Verre




PLUS	12 Vac		15000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	--	-------------------	------	----------------	---	--

W		lm	K			H			ART.
17	Vis	1850	6500	120°	177	102	E	1 / 10	12PAR56CWGL

O-RING POUR PAR56



			H		ART.
Joint silicone pour PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Joint en silicone pour PAR56.

À appliquer entre la lampe et le luminaire en cas de remplacement dans une installation existante.

Lampes LED

PAR56 LED LUMIERE BLANCHE - UNIQUEMENT À IMMERGER

TYPOLOGIE

PAR56 à LED pour les piscines, les fontaines et les applications UNIQUEMENT À IMMERGER.

CARACTÉRISTIQUES

Profondeur d'immersion: 1 m max. Profondeur minimale conseillée 45 cm. Utilisable sur les installations préexistantes, en remplacement de la PAR56 traditionnelle.

MATÉRIAU

Corps en acier inoxydable AISI 316 et écran en polycarbonate.
Code 12PAR56CW18 : corps en plastique et anneau scellé sans vis apparentes. Matériel résistant au chlore et aux additifs de piscine.

APPLICATIONS

Pour une utilisation en immersion, dans les appareils prévus à cet effet.

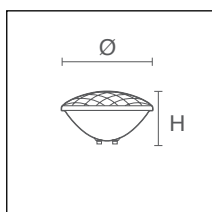
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE




Alimentation: 12V DC or 12V AC 50/60Hz (transformateur ferromagnétique).











Connexion avec bornes à vis M4.

NOTES

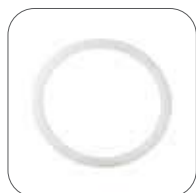
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.




PLUS	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	---

									
18	Vis	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18

O-RING POUR PAR56



					
Joint silicone pour PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Joint en silicone pour PAR56.

À appliquer entre la lampe et le luminaire en cas de remplacement dans une installation existante.

LIGNE CONSOMMATEUR

Les avantages de la gamme Duralamp Consumer Line.

L'efficacité énergétique, la durabilité, la qualité de la lumière et les économies d'énergie sont garanties par Duralamp, présent sur le marché de l'éclairage professionnel depuis près de 50 ans.





Spécialement conçue pour les clients non professionnels, tout en conservant la même qualité de produit, cette gamme comprend les sources les plus populaires. La GLS, la SPHÉRIQUE, la VELA, aussi bien en emballage individuel qu'en emballage pratique de trois pièces.



LUMIÈRE CHAUDE

LUMIÈRE NATURELLE

LUMIÈRE FROIDE

Consumer LED GLS

TPOLOGIE

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES

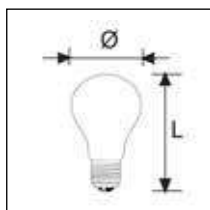
Large choix de puissances et de températures de couleur.

MATÉRIAU

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



BASIC

220-240
Vac



15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



W		lm	K			H			ART.
8	E27	800	3000	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60WB
8	E27	810	4000	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60NB
8	E27	820	6500	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60CB
11	E27	1030	3000	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75WB
11	E27	1050	4000	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75NB
11	E27	1060	6500	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75CB
13,5	E27	1515	3000	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100WB
13,5	E27	1540	4000	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100NB
13,5	E27	1555	6500	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100CB
16	E27	2400	3000	220°	60	118	D	10 / 10	GOC125WB
18	E27	2040	4000	220°	60	118	E	10 / 10	GOC125NB
18	E27	2000	6500	220°	60	118	E	10 / 10	GOC125CB



Consumer

SPHÉRIQUE LED E14

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

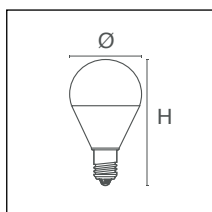
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



BASIC

220-240
Vac



15000 h
L70B50






-25°C
+35°C



240°



G2

W		lm	K			H			ART.
5	E14	460	3000	240°	45	79	F	10 / 10	S40WB
5,5	E14	470	4000	240°	45	79	F	10 / 10	S40NB
5	E14	490	6500	240°	45	79	F	10 / 10	S40CB
7	E14	800	3000	240°	45	79	E	10 / 10	S60WB
7	E14	805	4000	240°	45	79	E	10 / 10	S60NB
7	E14	810	6500	240°	45	79	E	10 / 10	S60CB

Consumer

SPHÉRIQUE LED E27

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

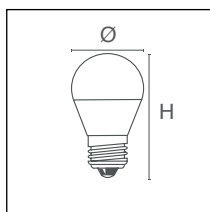
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



BASIC

220-240
Vac






Ra >80



IP20

-25°C
+35°C



W		lm	K			H			ART.
5,5	E27	460	3000	240°	45	74	F	10 / 10	S407WB
5	E27	480	4000	240°	45	74	F	10 / 10	S407NB
5	E27	490	6500	240°	45	74	F	10 / 10	S407CB

Consumer

FLAMA LED

TPOLOGIE

Remplacement immédiat des lampes à incandescence jusqu'à 60W.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage uniformément diffusé sur les axes.

MATÉRIAU

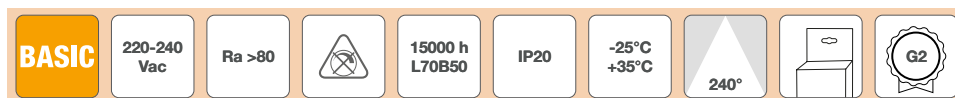
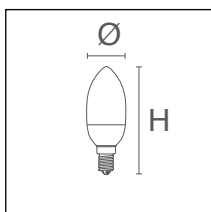
Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère.

OUVERTURE / OPTIQUE

220° - Écran opale anti-éblouissement.

NOTES

110-132V version disponible à la demande.



W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	460	3000	240°	35	102	F	10 / 10	C40WB
5,5	E14	470	4000	240°	35	102	F	10 / 10	C40NB
5,5	E14	490	6500	240°	35	102	F	10 / 10	C40CB
7	E14	800	3000	240°	38	110	E	10 / 10	C60WB
7	E14	805	4000	240°	38	110	E	10 / 10	C60NB
7	E14	810	6500	240°	38	110	E	10 / 10	C60CB

Consumer

GLOBO 95 ET GLOBO 120

TPOLOGIE

Globe opale avec des sources LED de nouvelle génération, avec technologie SMD et des puces à haute efficacité.

CARACTÉRISTIQUES

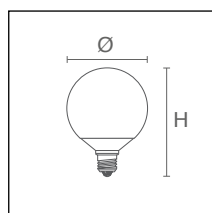
Une lampe créée pour répondre à des exigences d'éclairage globales tout en obtenant une économie d'énergie significative. Excellent rendement lumineux, capable de remplacer un globe incandescent ou un globe fluorescent à économie d'énergie avec une réduction supplémentaire de la consommation d'énergie.




MATÉRIAU

Polymères thermoconducteurs avec raccords en aluminium.






NOTES




Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	------	---	---

GLOBO LED 95

W		lm	K			H			ART.
14	E27	1320	3000	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95WB
14	E27	1340	4000	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95NB
14	E27	1370	6400	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95CB

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		20000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	------	---	---

GLOBO LED 120

W		lm	K			H			ART.
19	E27	1800	3000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120WB
16	E27	2000	4000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120NB
16	E27	2000	6500	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120CB
22	E27	2350	3000	240°	120	159	F	10 / 10	GLO120L1WB
22	E27	2400	4000	240°	120	159	F	10 / 10	GLO120L1NB

Consumer TRIPACK

TPOLOGIE

Ampoules à LED dans le format économique de 3 pièces.






CARACTÉRISTIQUES

Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.








BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	 240°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	--	---

LED TRIPACK FLAMA

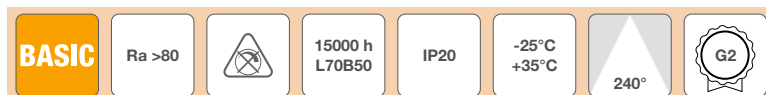
W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	470	3000	240°	37	102	F	3 / 10	TRIS40W
5,5	E27	460	3000	240°	37	98	F	3 / 10	TRIS407W
5	E14	480	4000	240°	37	102	F	3 / 10	TRIS40N
5,5	E27	470	4000	240°	37	98	F	3 / 10	TRIS407N
5	E14	490	6400	240°	37	102	F	3 / 10	TRIS40C
5,5	E27	480	6400	240°	37	98	F	3 / 10	TRIS407C

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	 240°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	--	---






LED TRIPACK SPHÉRIQUE

W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	470	3000	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40W
5,5	E27	470	3000	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407W
5,5	E14	490	4000	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40N
5,5	E27	490	4000	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407N
5,5	E14	490	6400	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40C
5,5	E27	490	6400	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407C

Consumer TRIPACK



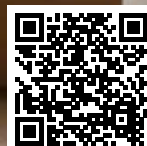
LED TRIPACK A60

W		lm	K			H			ART.
9	E27	823	3000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80W
9	E27	806	4000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80N
13	E27	1050	3000	240°	60	115	F	3 / 6	TRI11W
11	E27	1075	4000	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11N
11	E27	1100	6400	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11C
13,5	E27	1515	3000	240°	60	120	E	3 / 6	TRI15W
13,5	E27	1540	4000	240°	60	120	E	3 / 6	TRI15N



OPTIMISATION un mot d'ordre partagé par tous !
Tripack optimise grâce au multi-pack !

voir plus de projets



SOURCES TRADITIONNELLE

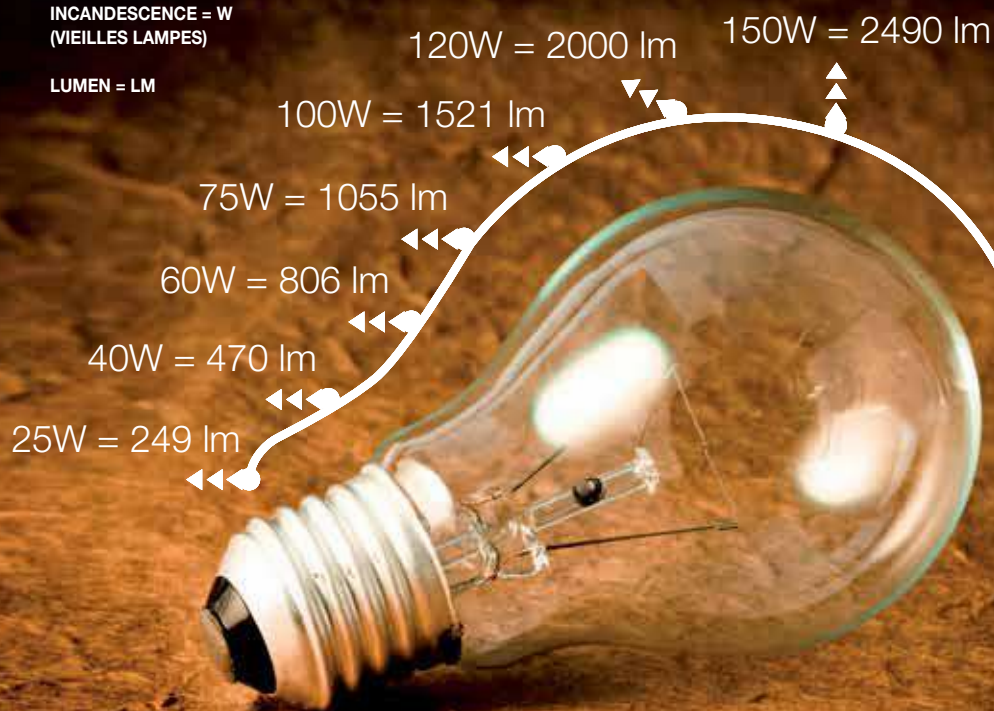
À partir du 1er septembre 2021, suite aux efforts de l'union européenne pour promouvoir l'efficacité Énergétique, de nombreux types de lampes conventionnelles ont été abandonnés car ils ne pouvaient Pas atteindre les efficacités minimales requises par les directives.

Actuellement, les lampes r7 jusqu'à 1700 lumens et les circulateurs fluorescents restent "en service" Et pourront être commercialisés jusqu'en 2025.

COMPARAISON DES VALEURS

INCANDESCENCE = W
(VIEILLES LAMPES)

LUMEN = LM



Ces valeurs sont les lumens Standards qui Permettent D'identifier les puissances des anciennes lampes à incandescence. Depuis des années, la communauté Européenne indique le lumen comme unité de mesure et de Comparaison entre les lampes. Cependant, la Plupart des gens ont encore du mal à évaluer la valeur du lumen, pour cela, nous Continuons à Indiquer L'équivalence avec les lampes à Incandescence.

Tous les types de sources traditionnelles ont été remplacés par les gammes de LED : des produits modernes qui permettent de réaliser des économies d'énergie très importantes !



Sources traditionnelles

LAMPES HALOGÈNES

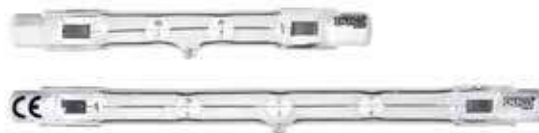
TYPOLOGIE

Lampes halogènes, très basse tension et tension secteur.






CARACTÉRISTIQUES

Excellent rendu des couleurs, faibles coûts, large diffusion et facilité d'utilisation.

Mais aussi des classes d'énergie qui reflètent les limites de la technologie utilisée et maintenant totalement remplaçables par des modèles LED plus efficaces.



LINEAR J - MULTISPIRE WELDED

W		lm	K			H			ART.
80	R7s-15	1380	3000	320°	10	78	G	25 / 25	01974-ES
80	R7s-15	1380	3000	320°	10	118	G	25 / 25	01982-ES
120	R7s-15	2220	3000	320°	10	78	G	25 / 25	01975-ES
120	R7s-15	2220	3000	320°	10	118	G	25 / 25	01983-ES




Sources traditionnelles


LAMPES À INCANDESCENCE SPÉCIAL






230 Vac	Ra 100			1000 h	IP20	300°C
---------	--------	---	---	--------	------	-------

PYGMY - FOUR 300°C (570°F)

W		lm	K		H		ART.
15	E14	60	2700	25	57	25 / 25	00120

230 Vac	Ra 100		1000 h	IP20	-15°C +35°C
---------	--------	---	--------	------	----------------

TUBULAIRE - MACHINE À COUDRE

W		lm	K		H		ART.
11	E14	58	2700	17	55	25 / 25	00108

Sources traditionnelles

LAMPES FLUORESCENTES CIRCULAIRES

TPOLOGIE

Lampes fluorescentes circulaires dans un ensemble de deux pièces de wattage différent.





CARACTÉRISTIQUES

Les meilleures poudres sont utilisées afin d'avoir un rendu de couleurs optimal ainsi qu'une émission de lumière constante au fil du temps; ces lampes ont donc un excellent rendu des couleurs tout comme une excellente efficacité lumineuse.
Cette large gamme de lampes fabriqués selon les normes les plus sélectives pour une utilisation fiable que ce soit professionnelle ou domestique.






Ra >80		10000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------




CERCLINE TRIPHOSPHORE T9

W		lm	K		H			ART.
22	G10q	1435	4100	208	29	G	12 / 12	2284T
22	G10q	1360	6500	208	29	G	12 / 12	2286T
32	G10q	2415	4100	300	29	G	12 / 12	3284T
32	G10q	2245	6500	300	29	G	12 / 12	3286T
40	G10q	3160	4100	400	29	G	12 / 12	4084T
40	G10q	2950	6500	400	29	G	12 / 12	4086T

CERCLINE TRIPHOSPHORE DOUBLE PACK 22W/32W

W		lm	K			ART.
32-22	G10q	1435	4100	G	12 / 12	3222/84 SET
32-22	G10q	1360	6500	G	12 / 12	3222/86 SET

CERCLINE TRIPHOSPHORE DOUBLE PACK 32W/40W

W		lm	K			ART.
32-40	G10q	3160	4100	G	12 / 12	3240/84 SET
32-40	G10q	2950	6500	G	12 / 12	3240/86 SET

STARTER



Starter

Starter avec condensateur.
Connexion unique.



250 / 250





AST-480

Accessoires

LAMPES FLUORESCENTES CIRCULAIRES

STARTER



		
Starter	250 / 250	AST-480S
Starter avec condensateur.		





Sources traditionnelles

LAMPES À DÉCHARGE



95±15 Vac	Ra >65		9000 h	IP20	-15°C +35°C
-----------	--------	---	--------	------	----------------

HDI-TS- HALOGÉNURES MÉTALLIQUES

W		lm	K		H			ART.
70	RX7s	5500	3000	23	121	G	10 / 10	1D001100
70	RX7s	5500	4200	23	121	G	10 / 10	1D001110
150	RX7s	12700	4200	26	138	G	10 / 10	1D001101
150	RX7s	12700	3000	26	138	G	10 / 10	1D001111





Sources traditionnelles

LAMPES À DÉCHARGE



Ra >65		10000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------

HD-E/C - HALOGÉNURES MÉTALLIQUES

W		lm	K		H			ART.
100	E27	11450	4200	58	145	F	12 / 12	1D134NDL
150	E27	13350	4200	58	145	G	12 / 12	1D135NDL





Sources traditionnelles

LAMPES À DÉCHARGE



Ra >20		9000 h (1)	24000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	------------	---------	------	----------------

HDS - SODIUM HAUTE PRESSION - TUBULAIRE

W		lm	K		H			ART.
70	E27	6500	2000	39	155	F	12 / 12	1DSD070T
100	E27	10000	2000	39	160	F	12 / 12	1DSD100T
100	E40	10000	2000	47	211	F	20 / 20	1DSD100TT ⁽¹⁾
150	E40	16500	2000	47	211	F	12 / 12	1DSD150T
250	E40	31250	2000	47	255	E	12 / 12	1DSD250T
400	E40	54000	2000	47	285	E	10 / 10	1DSD400T

Sources traditionnelles

LAMPES À DÉCHARGE



Ra >20		24000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------

HDS - SODIUM HAUTE PRESSION - ELLIPSOIDALE





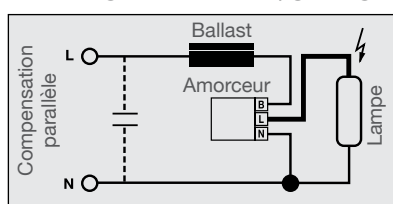
W		lm	K		H			ART.
70	E27	6400	2000	55	148	F	12 / 12	1DSD070E
100	E27	9500	2000	62	155	F	12 / 12	1DSD100E
150	E40	16300	2000	90	211	F	12 / 12	1DSD150E
400	E40	52000	2000	122	275	E	12 / 12	1DSD400E

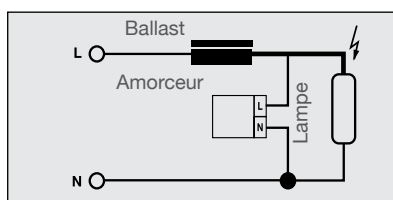
Schéma de câblage pour lampes à décharge

HDI-TS HDI-T HDI-E/C HDS



Circuit simple allumage

HDI-T*



Circuit simple allumage

* Lampe compatible avec amorceur 750-1000V



Index



00108	96	28530SPCL	67	CC3735CF	35	DA6010C	27
00120	96	28530SPHF	72	CC3735NF	35	DA6010N	27
28527	71	28540CL	67	CC3735WF	35	DA6010W	27
28540	71	28540LL	70	CC376CF	35	DA6012W-D	27
28560	71	28540SP	68	CC376NF	35	DA6015C	27
28627	71	28540SPCL	67	CC376WF	35	DA6015N	27
28640	71	28560CL	67	CC377C7F	35	DA6015W	27
28660	71	28560SP	68	CC377CF	35	DA6020C	27
28727	71	28560SPCL	67	CC377N7F	35	DA6020N	27
28740	71	28630CL	67	CC377NF	35	DA6020W	27
28760	71	28640CL	67	CC377W7F	35	DA6022W-D	27
01943SIL	47	28660CL	67	CC377WF	35	DA6024C	27
01949PC	47	28830SP	68	CC37C-4	32	DA6024N	27
01974-ES	95	28840SP	68	CC37N-4	32	DA6024W	27
01975-ES	95	28860SP	68	CC37W-4	32	DA6080C	27
01982-ES	95	28930FL-D	69	CP377C7F	34	DA6080N	27
01983-ES	95	28930SP-D	69	CP377CF	33	DA6080W	27
12PAR56CW18	83	3222/84 SET	97	CP377N7F	34	DA60A001W	28
12PAR56CWGL	82	3222/86 SET	97	CP377NF	33	DA60A002W	28
12PAR56LED	81	3240/84 SET	97	CP377W7F	34	DA60A003W	28
1D001100	99	3240/86 SET	97	CP377WF	33	DA60A003W-D	28
1D001101	99	3284T	97	CP4535C7F	34	DG257C	39
1D001110	99	3286T	97	CP4535CF	33	DG257N	39
1D001111	99	4084T	97	CP4535N7F	34	DG257W	39
1D134NDL	100	4086T	97	CP4535NF	33	DG357C	39
1D135NDL	100	A6010C-4	31	CP4535W7F	34	DG357N	39
1DSD070E	102	A6010N-4	31	CP4535WF	33	DG357W	39
1DSD070T	101	A6010W-4	31	CP4535WW7D	34	DG457C	39
1DSD100E	102	A6015C-4	31	CP4535WWD	33	DG457N	39
1DSD100T	101	A6015N-4	31	CP456C7F	34	DG457W	39
1DSD100TT	101	A6015W-4	31	CP456CF	33	DG557C	39
1DSD150E	102	A6075-SR	49	CP456N7F	34	DG557N	39
1DSD150T	101	A6080C-4	31	CP456NF	33	DG557W	39
1DSD250T	101	A6080N-4	31	CP456W7F	34	DG657C	39
1DSD400E	102	A6080W-4	31	CP456WF	33	DG657N	39
1DSD400T	101	AST-480	97	CP456WW7F	34	DG657W	39
2284T	97	AST-480S	98	CP456WWF	33	DG757C	39
2286T	97	C40CB	89	CP45C-4	32	DG757N	39
272702-D	73	C40NB	89	CP45C7-4	31	DG757W	39
28530CL	67	C40WB	89	CP45N-4	32	DK05NW	54
28530HF	72	C60CB	89	CP45N7-4	31	DK05WW	54
28530LL	70	C60NB	89	CP45W-4	32	FLST640527	19
28530SP	68	C60WB	89	CP45W7-4	31	FLST640727	19

FLT90527	18	L140PG-B22	52	L30830VB2	57	L7040HP4	41
GLO120CB	90	L140PR	52	L30840VB2	57	L7064HP2	42
GLO120L1NB	90	L140PR-B22	52	L30860VB2	57	L7064HP4	41
GLO120L1WB	90	L140PRGB	52	L308RE-EN	63	L70SDHP4	41
GLO120NB	90	L140PRGB-B22	52	L308WE	63	L70SEHP4	41
GLO120WB	90	L140PW	52	L308YE	63	L7105 *	79
GLO95CB	90	L140PW-B22	52	L36830LL6	58	L7105W	79
GLO95NB	90	L140PWW	52	L36830VB	57	L7106	79
GLO95WB	90	L140PY	52	L36840LL6	58	L7106W	79
GOC100CB	86	L140PY-B22	52	L36840MW	60	L7115	48
GOC100NB	86	L140W	34	L36840VB	57	L7116	48
GOC100WB	86	L140WW	34	L36860LL6	58	L7118	48
GOC125CB	86	L151W	36	L36860MW	60	L758WB	78
GOC125NB	86	L18830LL6	58	L36860VB	57	L8073W	77
GOC125WB	86	L18830VB	57	L368CCT	59	L8083W	76
GOC60CB	86	L18840LL6	58	L368WE	63	L8085N	76
GOC60NB	86	L18840VB	57	L368YE	63	L8086W	76
GOC60WB	86	L18860LL6	58	L369RE-EN	63	L8090W-D *	76
GOC75CB	86	L18860VB	57	L4030HP4	41	L8093W	77
GOC75NB	86	L188CCT	59	L4040HP4	41	L868	79
GOC75WB	86	L188WE	63	L4064HP4	41	L868W	79
KT56OR	81	L188YE	63	L5030HP4	41	L9040HP2	42
KT56OR	82	L189RE-EN	63	L5040HP2	42	L9064HP2	42
KT56OR	83	L2002	65	L5040HP4	41	L915WB	78
KTRCTV01	81	L2003	65	L5064HP2	42	LA55B	51
L0121-B	46	L2004	65	L5064HP4	41	LA55G	51
L0121-C	46	L2005	65	L50SDHP4	41	LA55R	51
L017C	33	L2430HP5	43	L50SEHP4	41	LA55Y	51
L017N	33	L2440HP5	43	L58830LL6	58	LA60AI	50
L017W	33	L2464HP5	43	L58830VB	57	LCR120C	64
L017WW	33	L2971N	44	L58840LL6	58	LCR120N	64
L037C	35	L2971W	44	L58840VB	57	LCR120W	64
L037N	35	L2972N	44	L58860LL6	58	LCR130C	64
L037W	35	L2972W	44	L58860VB	57	LCR130N	64
L037WW	35	L2973N	44	L588CCT	59	LCR130W	64
L1211GW	74	L2973W	44	L588WE	63	LCR140C	64
L1211W	75	L2973W-D *	44	L588YE	63	LCR140N	64
L1214W	74	L3030HP4	41	L589RE-EN	63	LCR140W	64
L1215W	74	L3030HP5	43	L615WB	78	LF0337W	20
L140C	34	L3040HP4	41	L636WB	78	LF0437W	20
L140N	34	L3040HP5	43	L645WB	78	LF0541W	14
L140PB	52	L3064HP4	41	L7030HP4	41	LF0543830	14
L140PG	52	L3064HP5	43	L7040HP2	42	LF0543C	14



Index



LF0543N	14	LFG120S	25	S407NB	88	TRIS407C	91
LF0543W	14	LFG1251127	20	S407WB	88	TRIS407N	91
LF1971W	45	LFG1251127-D	20	S40CB	87	TRIS407W	91
LF1981W	45	LFG1257	20	S40NB	87	TRIS40C	91
LF7117P	48	LFG1257-F	22	S40WB	87	TRIS40N	91
LFA6004CU	25	LFG125722	22	S60CB	87	TRIS40W	91
LFA6004G	25	LFG125L1AM	24	S60NB	87		
LFA6004S	25	LFG453C	15	S60WB	87		
LFA600827	14	LFG453N	15	ST15-G19D	53		
LFA600827-F	21	LFG453W	15	ST27-G19	53		
LFA600830	14	LFG950727	20	ST5-G19	53		
LFA600840	14	LFG950827	20	T37L1C7	37		
LFA600860	14	LFG950827-D	20	T37L1N7	37		
LFA601027	14	LFG956-F	22	T37L1W7	37		
LFA601027-D	14	LFG95L1AM	24	T37L2C7	37		
LFA601040	14	LFG95S	25	T37L2N7	37		
LFA601060	14	LFP450627	15	T37L2W7	37		
LFA601827	12	LFP450627-D	15	T43L3C7	37		
LFA602827	12	LFP450640	15	T43L3N7	37		
LFA606-F	21	LFP450664	15	T43L3W7	37		
LFA607-F	21	LFP454	15	T48L1C7	38		
LFA60722	21	LFP454-F	21	T48L1N7	38		
LFA60827-D	14	LFP45422	21	T48L1W7	38		
LFA60L1AM	24	LFP4547W	15	T48L1W7-D	38		
LFA60L2AM	24	LFP454830	15	TN20BC	40		
LFA671227-F	21	LFP454C	15	TN20BN	40		
LFA671230	14	LFP454N	15	TN20BW	40		
LFC370627	16	LFST640827	19	TN30BC	40		
LFC370627-D	16	LFST641127	19	TN30BN	40		
LFC370640	16	LFST641127-D	19	TN30BW	40		
LFC370664	16	LFST64L1AM	24	TRI11C	92		
LFC371827	13	LFT320627	18	TRI11N	92		
LFC3727W	13	LG373W	23	TRI11W	92		
LFC374	16	LG453W	23	TRI15N	92		
LFC374-F	21	LG6090W	23	TRI15W	92		
LFC3747W	16	LG6090W-D *	23	TRI80N	92		
LFC374830	16	LSA60L1RGBW	9	TRI80W	92		
LFC374C	16	LSA60L2RGBW	9	TRIC407C	91		
LFC374N	16	LSC37L1RGBW	9	TRIC407N	91		
LFF372	17	LSGU10L1RGBW	9	TRIC407W	91		
LFF374	17	LSP45L1RGBW	9	TRIC40C	91		
LFF374-F	22	PAR16L1N	74	TRIC40N	91		
LFF374830	17	S407CB	88	TRIC40W	91		

This image shows a full page of a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



DURA LAMP S.r.l.

Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence

Téléphone 055 894 881

e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488

Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287

Capital social 400 000,00 € i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



TARGETTI FRANCE S.A.S.

2, rue de la Renaissance

92160, Antony

France

Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09

Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08

targetti.fr@targetti.com

www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogue **GENERAL 2025**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.

Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.

Blank lined area for notes or specifications.



duralamp.com