



## PAR30 IP65

### Typologie

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.

**BASIC**

220-240  
Vac

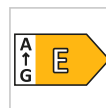
Ra >80



20000 h  
L70B50

IP65

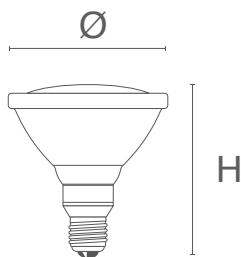
E27



### Données caractéristiques

Puissance	11 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	65	Flux	1100 lm	Axes	2300 cd
PF	0,55	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

### Dimensions



Ø	95 mm
H	106 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	1100 lm
Axes	2300 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	20000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	11 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Courant d'entrée	0,8 A
Facteur pondéré	11 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Equivalence avec la lampe à incandescence	126

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	<b>Normes de produits</b> CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34-141:2014
--	---

## Données logistiques

Poids net	170 gr
Code barre unité d'emballage	8011905846695
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905846701
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).