



VINTAGE PAR30

Typologie

PAR20, 30 et 38 même matériau et forme d'une lampe à halogène.

Caractéristiques

L'absence d'émission de rayons UV et infrarouges, qui entraînent une perte de couleur des produits, rend l'utilisation de cette lampe préférable à celle d'un halogène, en particulier dans le domaine commercial.

La gamme Vintage comprend aussi les lampes PAR16 et MR16.

Matériau

Verre.

Applications

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

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

220-240
Vac

Ra 80

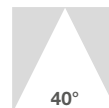


15000 h
L70B50

IP20

E27

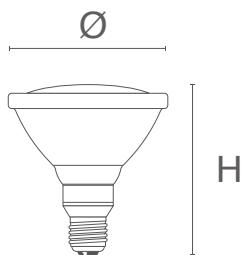
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	12 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	970 lm	Axes	1300 cd
PF	0,51	Tc	3000 K	Ra	80	Garantie LED	G3

Dimensions



Ø	95 mm
H	84 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	970 lm
Axes	1300 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	15000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercur	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	12 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,51
Courant d'entrée	0,1 A
Facteur pondéré	12 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	112

Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		42°			
	Fixture Power	12W	1	0.77	1326	
	Source Flux	970lm	2	1.55	331	
	Fixture Flux	969lm	3	2.32	147	
	Efficacy	81lm/W	4	3.10	83	
849290	I _{max} =1367cd/klm	I _{max}	1326cd	5	3.87	53

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 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

Normes de produits

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	250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905849290
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905849306

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 coupée, 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).