



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.









25000 h L70B50 IP65

E27

-25°C +35°C



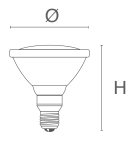




Données caractéristiques

Puissance	11 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	65	Flux	1330 lm	Axes	2185 cd
PF	0.55	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

Dimensions



Ø	95 mm
Н	106 mm





Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	1330 lm
Axes	2185 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercure	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	0,87 A
Facteur pondéré	11 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	120

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	150 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 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).

