



REFLECT-LED

Typologie

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.









15000 h L70B50





-25°C +35°C



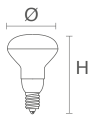




Données caractéristiques

Puissance	10 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1000 lm	Axes	280 cd
PF	0,55	Tc	2700 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

Dimensions



Ø	80 mm
Н	117 mm





Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	1000 lm
Axes	280 cd
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumiére	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
Mercure	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Courant d'entrée	0,095 A
Facteur pondéré	10 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

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 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 Road Energy Labelling	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 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34.141-2014
201/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	3.5.7.7.7.257.7

Données logistiques

Poids net	100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905846770
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905846787
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).

