

DIVISIONE CONSUMER



GU10 LED

Typologie

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

Caractéristiques

Couberture 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.







25000 h L70B50 IP20



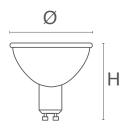




Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Tension	220-240 Vac	Douille	GU10
IP	20	Flux	500 lm	Axes	950 cd	PF	0,53
Tc	3000 K	Ra	>80				

Dimensions



Ø	50 mm
Н	55 mm





Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	500 lm
Axes	950 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 déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Facteur de puissance (PF)	0,53
Courant d'entrée	0,07 A
Facteur pondéré	6 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F

Autres Infotech

Réflecteur	Oui

Directives européennes

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	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	46 gr
Code barre unité d'emballage	8011905967840
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905968168

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).

