



GU10 LED

Typologie

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

Caractéristiques

Couverture 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

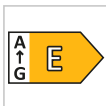
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

220-240
Vac

Ra >80



GU10

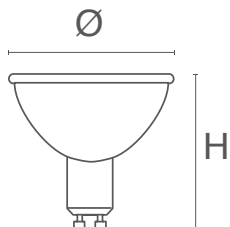


50°

Données caractéristiques

Puissance	9 W	Faisceau	50°	Tension	220-240 Vac	Douille	GU10
Flux	880 lm	Axes	960 cd	PF	0,53	Tc	4000 K
Ra	>80						

Dimensions



Ø	50 mm
H	55 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	50°
Flux	880 lm
Axes	960 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
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	9 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Facteur de puissance (PF)	0,53
Courant d'entrée	0,07 A
Facteur pondéré	9 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

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	46 gr
Code barre unité d'emballage	8011905968359
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905929541

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).