



## 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



25000 h  
L70B50

IP20

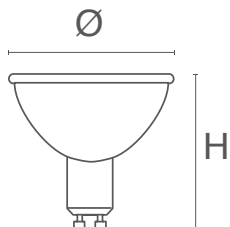
GU10

38°

## Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Tension	220-240 Vac	Douille	GU10
IP	20	Flux	520 lm	Axes	980 cd	PF	0,53
Tc	6500 K	Ra	>80				

## Dimensions



Ø	50 mm
H	55 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	520 lm
Axes	980 cd
Température de couleur	6500 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
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

## 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	8011905968335
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905929565

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).