



## GLS COLOR

### Typologie

Ampoule à LED avec technologie SMD comprenant une puce définie par rapport à une longueur d'onde particulière du spectre.

### Caractéristiques

Formes classiques pour le remplacement immédiat des lampes à incandescence dans toutes les applications et produits décoratifs.

### Matériau

Corps et ampoule en polycarbonate.

### Applications

À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

**BASIC**

200-240  
Vac



20000 h  
L70B50

IP20

E27

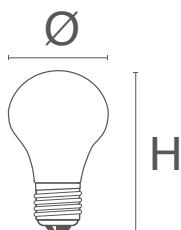
-25°C  
+35°C



## Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	200°	Variable	Non	Tension	200-240 Vac
Douille	E27	IP	20	PF	0,51	Garantie LED	G2
Couleur	Rouge						

## Dimensions



Ø	55 mm
H	107 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Couleur de la lumière	Rouge
Durée de vie	20000 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
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	200-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,51
Courant d'entrée	0,053 A
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

## 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

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	60 gr
Code barre unité d'emballage	8011905843533
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905788810
Quantité minimale de commande	25
Emballage minimum	25 / 25

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).