



GLOBO LED 120

Typologie

Globe opale avec des sources LED de nouvelle génération, avec technologie SMD et des puces à haute efficacité.

Caractéristiques

Une lampe créée pour répondre à des exigences d'éclairage globales tout en obtenant une économie d'énergie significative.

Matériau

Polymères thermoconducteurs avec raccords en aluminium.

Notes

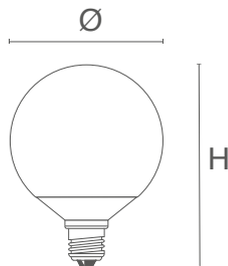
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|---------|---------|-------------|
| Puissance | 16 W | Faisceau | 240° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | E27 | IP | 20 | Flux | 1800 lm | PF | 0,55 |
| Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G2 | | |

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Ø | 120 mm |
| H | 159 mm |
| H Tolérance | ± 3 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 240° |
| Flux | 1800 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | >80 |
| 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 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 16 W |
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,55 |
| Courant d'entrée | 0,142 A |
| Facteur pondéré | 18 kWh/1000h |
| Nombre de cycles | 100000 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

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 | 290 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905854164 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Code barre paquet multiple | 8011905854171 |
| 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 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).