

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

GU10

-25°C +35°C

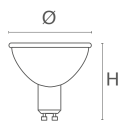




Données caractéristiques

| Puissance | 9 W | Faisceau | 50° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
|-----------|------|----------|--------|----------|--------|--------------|-------------|
| Douille | GU10 | IP | 20 | Flux | 870 lm | Axes | 950 cd |
| PF | 0,53 | Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G2 |

Dimensions



| Ø | 50 mm |
|---|-------|
| Н | 55 mm |



Éclairage et caractéristiques photométriques

| Ouverture du faisceau | 50° |
|--|---------------------|
| Flux | 870 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 | 9 W |
|-------------------------------|---------------|
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,53 |
| Courant d'entrée | 0,07 A |
| Facteur pondéré | 9 kWh/1000h |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

Autres Infotech

| Réflecteur | Oui |
|------------|-----|
| Reflected | 001 |

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

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 | 8011905975647 |
| Unité d'emballage | 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 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).

