



TENDERERA

Typologie

Lampe LED de forme circulaire.

Caractéristiques

Substitut idéal pour les circlines fluorescents; esthétique très agréable aussi avec une simple suspension, sans luminaire.

Matériau

Corps résistant aux chocs en plastique, facile à nettoyer.

Ouverture / Optique

Angle de faisceau: 180° diffuse la lumière de manière uniforme.

Notes

Peut être coordonné avec des fils de suspension avec une douille E27 et une rosette en silicone ou en métal.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.









20000 h L70B50





-25°C +35°C



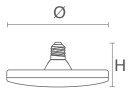




Données caractéristiques

| Puissance | 24 W | Faisceau | 180° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
|-----------|--------|----------|------|--------------|---------|---------|-------------|
| Douille | E27 | IP | 20 | Flux | 2735 lm | PF | 0,99 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G2 | | |

Dimensions



| Ø | 200 mm |
|-------------|--------|
| Н | 95 mm |
| H Tolérance | ± 3 mm |





Éclairage et caractéristiques photométriques

| Ouverture du faisceau | 180° |
|--|---------------------|
| Flux | 2735 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumiére | Lumière naturelle |
| 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 |
| Mercure | 0 mg |

Caractéristiques électriques

| Puissance nominale | 24 W |
|---|---------------|
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,99 |
| Facteur pondéré | 24 kWh/1000h |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | E |
| Nombre de cycles | 100000 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |
| Equivalence avec la lampe à incandescence | 164 |
| 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

Normes de produits

| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) |
|---|---|
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 60968:2016 |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) |
| 2014/30/EU * EMC | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) |
| 2014/35/EU * LVD | CEI EN 61547:2010 |
| 2015/863 * Amending RoHS | CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) |
| 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 62471:2010 |
| 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling | IEC/TR 62471-2:2009 |
| 2019/2020 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) |
| 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling | CEI 34-141:2014 |
| 2021/341 * Amending Reg. Ecodesian | |

Données logistiques

| Poids net | 260 gr |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre unité d'emballage | 8011905850470 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Code barre paquet multiple | 8011905850487 |
| Quantité minimale de commande | 1 |
| Emballage minimum | 1 / 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).

