



DECO LED TECNO VINTAGE COUP DE VENT TRANSPARENT

Typologie

Gamme de lampes "à filament LED": micro Led qui optimisent la gestion thermique, placés sur un support en verre et entièrement recouverts de poudres de phosphore qui uniformisent, amplifient et diffusent la lumière.

Caractéristiques

La couleur et la lumière des Tecno Vintage restent constantes au cours des années. Le spectre du Tecno Vintage est particulièrement large dans les bandes des couleurs chaudes pour obtenir un effet aussi proche que possible à ceux des lampes à remplacer.

Matériau

Ampoule en verre.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|--------|---------|-------------|
| Puissance | 4 W | Faisceau | 320° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | E14 | IP | 20 | Flux | 470 lm | PF | 0,40 |
| Tc | 2700 K | Ra | 80 | Garantie LED | G2 | | |

Dimensions



| | |
|---|--------|
| Ø | 35 mm |
| H | 120 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 320° |
| Flux | 470 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Durée de vie | 15000 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 | 4 W |
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,40 |
| Courant d'entrée | 0,04 A |
| Facteur pondéré | 4 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 | 40 |
| 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 | 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 |
|--|--|

Normes de produits

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 20 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905844592 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Code barre paquet multiple | 8011905789879 |
| 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 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).