



TUBOLED GLASS LL6 50.000 H

Typologie

Des tubes LED T8 à haut rendement et d'une durée de vie de 50.000h.

Caractéristiques

Remplacement de tubes T8 de 18W, 36W et 58W: économie d'énergie élevée.

Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements.

Excellent maintien du flux.

Excellente uniformité et distribution de la lumière.

PF: 0,9.

Efficacité: jusqu'à 140 lm / W.

Matériau

Corps en verre blanc; fixation de la lampe en matériau plastique.

Applications

Esthétique classique pour garages, couloirs, commerciaux, résidentiels, privés.

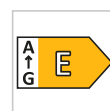
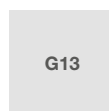
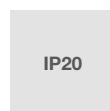
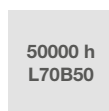
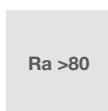
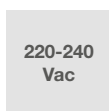
Informations d'utilisation

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples.

Voir les instructions sur le site Web.

Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|---------|---------|-------------|
| Puissance | 10 W | Faisceau | 300° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | G13 | IP | 20 | Flux | 1250 lm | PF | 0.9 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G5h24 | | |

Dimensions



| | |
|---|--------|
| L | 600 mm |
| Ø | 28 mm |

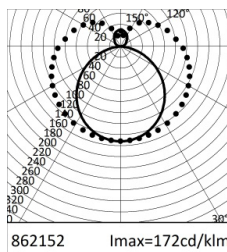
Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 300° |
| Flux | 1250 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| Indice de rendu des couleurs | >80 |
| Durée de vie | 50000 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 | 10 W |
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0.9 |
| Courant d'entrée | 0,049 A |
| Facteur pondéré | 10 kWh/1000h |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | E |
| Nombre de cycles | 100000 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

Photométrie

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | 4000K |
| | Ra80 |
| | Fixture Power 10W |
| | Source Flux 1250lm |
| | Fixture Flux 1250lm |
| | Efficacy 125lm/W |
| 862152 | Imax=172cd/klm |
| | Imax 214cd |

Fichier EuLumDat sur le site

Garantie LED

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| G5h24 | Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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 EN 62776:2015
CEI 34-141:2014

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 110 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905862152 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Code barre paquet multiple | 8011905862169 |
| 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).