



2411202 Boîtier LED à tube - 1x14W 120cm 2100lm 4000K IP65

- Terminal rapide
- Étanche à la poussière et protégé par jet d'eau
- Longue durée de vie grâce au tube remplaçable

Le luminaire TL à LED avec tube est parfait pour les lieux de travail, les garages, les hangars et les petits entrepôts.

Le luminaire est étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Le luminaire est livré avec un tube interchangeable très efficace et est facile à installer à l'aide du terminal rapide.

Le tube est interchangeable, ce qui signifie que la durée de vie du luminaire est longue, puisque seul le tube doit être remplacé. Le tube émet une lumière blanche neutre qui est également sans scintillement.

LED's light

D

Informations Générales

| | |
|---------------------------|---|
| Marque | LED's light |
| Collection | Fonctionnel |
| Certificats de conformité | CE, LVD, EMC, RoHS, ATTEINDRE, ErP |
| Langue du manuel | Dutch, English, French, German, Spanish |
| Contenu de l'emballage | Manuel multilingue |
| Status PLC | Actif |
| Garantie | 2 ans |

Données Photométriques

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Luminosité totale | 2100 lm |
| Efficacité de la lampe | 150 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Description des couleurs | Blanc neutre |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Angle du faisceau | 140 ° |
| Distribution de la lumière | Symétrique directe |
| Sans scintillement | Oui |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Consommation électrique | 14 W |
| Tension nominale | 220 — 240 V |
| Type de tension | AC |
| Fréquence d'entrée | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance | 0,55 |
| Intensité nominale | 110 — 110 mA |
| Classe de protection | I |
| Type de ballast | Circuit de commande IC |
| Montage du ballast | intégré |
| Type de gradation | Non variable |
| Type de puce LED | SMD 2835 |
| Marque de puce LED | MLS |
| Quantité de puces LED | 84 |

Données de la Performance

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Indice IP | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25 C | 111000 h |
| Durée de vie nominale L70/B10 à 25 C | 96000 h |
| Durée de vie nominale L80/B50 à 25 C | 69000 h |
| Durée de vie nominale L80/B10 à 25 C | 60000 h |
| Durée de vie nominale L90/B50 à 25 C | 32000 h |
| Durée de vie nominale L90/B10 à 25 C | 28000 h |
| Température de fonctionnement | -20 — 45 °C |
| Classe énergétique (UE 2019/2015) | D |

Données Mécaniques

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Avec source lumineuse | Non |
| Adapté au nombre de lampes | 1 |
| Article length | 1255 mm |
| Dimension de la largeur de l'article | 66 mm |
| Dimension de la hauteur de l'article | 76 mm |
| Poids net de l'article | 1100 g |
| Matériau du boîtier | Polycarbonate (PC) |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate (PC) |
| Finition du diffuseur | Clair |
| Douille de lampe | G13 |
| Support de lampe | G13 |
| Type de montage | Plafond, Surface, Mur |

Données Logistiques

| | |
|---|-------------------------|
| Longueur de l'emballage simple | 127 cm |
| Largeur de l'emballage simple | 7 cm |
| Hauteur de l'emballage simple | 7,5 cm |
| Poids brut de l'emballage individuel | 1205 g |
| EAN produit | 8720604305104 |
| Poids du papier de l'emballage individuel | 59 g |
| Poids de la matière plastique d'un emballage individuel | 11 g |
| Quantité dans le carton intérieur | 1 |
| Dimension du carton maître en longueur | 127 cm |
| Dimensions du carton maître - largeur | 24 cm |
| Dimensions du carton maître - hauteur | 26 cm |
| Carton maître CBM | 0,079248 m ³ |
| Quantité dans le carton principal | 9 |
| Poids brut du carton maître | 11,8 kg |
| Poids du matériau en papier du carton maître | 1436 g |
| Poids du matériau plastique du carton maître | 99 g |
| Pays d'origine | CN |
| HS-Code | 9405114090 |

Voir sur le site web: www.shada.nl/fr/p/2411202