

Tube LED MASTER, alimentation secteur/CC

LEDtube EL safeguard module

Notre nouveau tube LED Philips Master secteur/CC est un produit révolutionnaire conçu pour l'éclairage général et l'éclairage de secours. Il offre une solution rapide et facile pour moderniser l'ensemble de votre système d'éclairage en une seule opération, sans avoir besoin de remplacer les boîtiers de luminaires existants. Un éclairage fiable et de haute qualité, aussi bien au quotidien qu'en cas de coupure de courant inattendue, sur lequel vous pouvez compter. Avec une durée de vie pouvant atteindre 75 000 heures et une efficacité de 185 lm/W, cette solution est également durable et économe en énergie.

Mises en garde et sécurité

- L'installation doit être effectuée par des professionnels qualifiés, conformément à la réglementation locale en vigueur. Le luminaire modifié doit être conforme aux normes d'éclairage de secours applicables. Veuillez utiliser la liste de contrôle fournie pour effectuer les évaluations de risques appropriées avant, pendant et après l'installation.
- Veuillez noter que pour une utilisation avec un système décentralisé, il est également nécessaire d'utiliser un kit de batterie d'éclairage d'urgence compatible (nous recommandons le EM300V ELB, le kit ELP3 HV, EAN : 8719514881136) et un module de sécurité (EAN : 8721103152213).

Données du produit

| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|--|---------|---------------------------------|------------|
| Type de lampe | LEDtube | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| | | Courant lampe (nom.) | 140 mA |
| | | Facteur de puissance (fraction) | - |
| | | Tension (nom.) | 220-240 V |
| | | Courant d'appel sur secteur | - |
| Données techniques de l'éclairage | | | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | - | | |

Tube LED MASTER, alimentation secteur/CC

| | |
|--|--|
| Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur - | |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation. | |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation. | |
| Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur - | |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation. | |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation. | |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|----------|
| Poids net (pièce) | 0,020 kg |
|-------------------|----------|

Approbation et application

| | |
|-------------------------------|---|
| Produit à faible consommation | Oui |
| Homologation | Conformité à la directive RoHS Marquage CE |

| | |
|---|-----|
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Taux de matières plastiques recyclées post-consommation | 0 % |

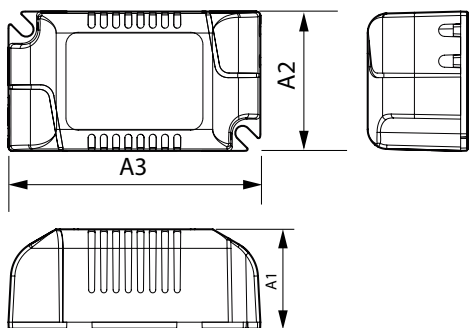
Données sur la durabilité

| | |
|--|-----|
| Ratio de matière non vierge du produit | 0 % |
|--|-----|

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit de la commande | LEDtube EL safeguard module |
| Nom de produit complet | LEDtube EL safeguard module |
| Code EOC | 872110315221300 |
| Code de commande | 8721103152213 |
| Code 12NC | 929004435602 |
| Code de commande local | 8721103152213 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8721103152213 |
| Conditionnement par carton | 20 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8721103152220 |

Schéma dimensionnel



| Product | A1 | A2 | A3 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| LEDtube EL safeguard module | 20,5 mm | 28,5 mm | 51,5 mm |

