

FICHE PRODUIT

Conversion kit + SubstiTUBE T8 EM Pro 18.8 W/4000 K 1500 mm

SUBSTITUBE PRO EM Conversion Kit single lamp | Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclats avec kit de conversion pour luminaires à un tube



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages du produit

- Seulement environ 5 minutes par luminaire nécessaires pour le recâblage
- Aucun problème de compatibilité avec une alimentation électronique
- Aucune maintenance de l'alimentation électronique nécessaire
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Économies d'énergie jusqu'à 68% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit



- Contient 10 tubes LED SubstiTUBE T8 EM Pro et 10 kits de conversion pour luminaires avec un tube
- Le kit de conversion contient tout le matériel nécessaire pour la conversion des luminaires avec alimentation électronique en version pour alimentation secteur
- Instructions détaillées étape par étape pour une certification TÜV garantie disponible
- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Certifié VDE selon IEC62776
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Poids du produit | 2720,00 g |
|------------------|-----------|

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Ce produit contient le tube LED suivant : SubstiTUBE T8 EM Pro 18,8 W/4000 K 1500 mm, EAN : 4058075612310, tube LED EEC : C / ID EPREL tube LED : 563402 |
|--|--|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------|------|
| Type de protection | IP20 |
|--------------------|------|



Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDTUBE T8 EM P |
|-----------------------|-----------------|

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|--|--------------------|
|  | Installation guide |
|  | Installation guide |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075692435 | Carton de regroupement 1 | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm | 4083.00 g | 39.90 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.