

FICHE PRODUIT

Conversion kit + SubstiTUBE T8 EM Adv 20.6 W/4000 K 1500 mm

SUBSTITUBE ADVANCED Conversion Kit | Tubes LED pour alimentation conventionnelle avec kit de conversion pour luminaires à deux tubes



Zones d'application

- Example order for the conversion of 10 double flame luminaires: one assortment of conversion kit + LED tubes plus one shipping unit of only LED tubes (10pcs)
- 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
- Économies d'énergie jusqu'à 64% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Contient 10 tubes LED SubstiTUBE T8 EM Advanced et 10 kits de conversion pour luminaires avec deux tubes
- 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 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme
- Type de protection : IP20



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Poids du produit | 2580,00 g |
|------------------|-----------|

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Ce produit contient le tube LED suivant comme source lumineuse : SubstiTUBE T8 EM Advanced 20,6 W/4000 K 1500 mm, EAN : 4058075611870, tube LED EEC : D / ID EPREL tube LED : 563378 |
|--|--|

CERTIFICATS ET NORMES

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



Catégorisations spécifiques aux pays

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

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 | |
|--|--------------------|
|  PDF | Installation guide |
|  PDF | Installation guide |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075692497 | Carton de regroupement 1 | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm | 3943.00 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.

