

# FICHE PRODUIT

## CONVERSION KIT + LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840

LED TUBE T8 EM P CONVERSION KIT | Tubes LED pour alimentation conventionnelle 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
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- 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 TUBE T8 EM P et 10 kits de conversion pour luminaires à une seule lampe
- 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)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme
- Type de protection : IP20

---

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,50 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	60 mA

### Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Efficacité lumineuse	155 lm/W
Teinte de couleur	840

### Données techniques légères

Angle de rayonnement	190 °
----------------------	-------

## DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	1930,00 g
------------------	-----------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	This product contains the following LED Tube as a light source: LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840, EAN: 4099854036910, LED tube EEC: D
--	---

## 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
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

---

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Références / Liens

– Pour les informations actuelles, voir [www.ledvance.com/ledtube](http://www.ledvance.com/ledtube)

---

### Conseils juridiques

– En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

---

### AVERTISSEMENT

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