

# FICHE PRODUIT Conversion kit + SubstiTUBE T8 EM Adv UO 15.6 W/4000 K 1200 mm

SUBSTITUBE ADVANCED ULTRA OUTPUT Conversion Kit single lamp | 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

# 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
- Economies d'énergie allant jusqu'à 60 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection

## Caractéristiques du produit

- Contient 10 tubes LED SubstiTUBE T8 EM Advanced Ultra Output 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 ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tube en verre
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20

# **DONNÉES TECHNIQUES**

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Poids du produit	2050,00 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

	Ce produit contient le tube LED suivant comme source lumineuse :
Notes bas de page util. uniquem. produit	SubstiTUBE T8 EM Advanced Ultra Output 15,6 W/4000 K 1200 mm,
	EAN: 4058075611931, tube LED EEC: C/ID EPREL tube LED: 563381

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Type de protection	IP20

# Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDTUBE T8EM AD
-----------------------	-----------------

### 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**

	Documents et certificats
PDF	Installation guide

## **AVERTISSEMENT**

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