

## FICHE PRODUIT

# Conversion kit + SubstiTUBE T5 AC HO80 37 W/4000 K 1449.00 mm

SubstiTUBE T5 Conversion Kit single lamp | Tubes LED T5 avec kit de conversion pour luminaires à un tube



### Zones d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

### Avantages du produit

- Seulement environ 5 minutes par luminaire nécessaires pour le recâblage
- Aucun problème de compatibilité avec une alimentation électrique
- Aucune maintenance de l'alimentation électrique nécessaire
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

### Caractéristiques du produit

- Contient 10 tubes LED SubstiTUBE T5 220-240V AC 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 électrique en version pour alimentation secteur
- Instructions détaillées étape par étape pour une certification TÜV garantie disponible
- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC



- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Type de protection : IP20

## DONNÉES TECHNIQUES

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	2120,00 g
------------------	-----------

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Ce produit contient le tube LED suivant : SubstiTUBE T5 AC HO80 37 W/4000 K 1449,00 mm, EAN : 4058075543362, tube LED EEC : D / ID EPREL tube LED : 642840
--	--

### CERTIFICATS ET NORMES

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

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDTUBE T5 AC H
-----------------------	-----------------

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### Références / Liens

- Pour des informations actuelles, voir sous [www.ledvance.fr/substitube](http://www.ledvance.fr/substitube)

### AVERTISSEMENT

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