

# FICHE PRODUIT SubstiTUBE T5 AC HO39 16 W/3000 K 863 mm

SubstiTUBE T5 220-240V AC | Tubes LED pour branchement direct 230 V



#### 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

- 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

- 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 :  $\leq$  sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h





- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Type de protection : IP20

863 mm

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale  | 16.00 W                         |
|---|---------------------------------|
| Tension nominale  | 220240 V                        |
| Mode d'opération  | Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale  | 47 mA                           |
| Type de courant   | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel   | 4.02 A                          |
| Fréquence de fonctionnement   | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau   | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)                            | 62                              |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé  | 64                              |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)                            | 96                              |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 102                             |
| Distorsion harmonique totale  | < 20 %                          |
| Facteur de puissance $\lambda$  | > 0,90                          |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 2160 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 135 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                        | 3000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80          |
| Teinte de couleur                       | 830         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1           |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

# Données techniques légères

| Angle de rayonnement         | 160 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 2.00 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

## **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur totale             | 863.00 mm |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur du culot hors pins | 849.00 mm |
| Diamètre                    | 19,00 mm  |
| Poids du produit            | 116,00 g  |

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+45 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 73 °C     |

# Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 50000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 50000   |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | G5     |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure            | 0.0 mg |
| Sans mercure                 | Oui    |

#### **CAPACITÉS**

| Gradable | Non |
|----------|-----|
|          |     |

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | D 1)            |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie                   | 16.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20            |
| Normes                                   | CE              |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

# Catégorisations spécifiques aux pays

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

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée   | LED          |
|--|--------------|
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)                   | G5           |
| Source lumineuse connectée (SLC)   | Non          |
| Source lumineuse réglable en couleur   | Non          |
| Enveloppe  | Non          |
| Sources lumineuses à luminance élevée  | Non          |
| Protection anti-éblouissement  | Non          |
| Température de couleur proximale   | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | 0 W          |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | o w          |
| Déclaration de puissance équivalente   | Non          |
| Longueur   | 863,00 mm    |

863 mm

| 19.00 mm   |
|------------|
| 19.00 mm   |
| 0.434      |
| 0.403      |
| 0.00       |
| SPHERE_360 |
| 0.90       |
| 0.90       |
| Non        |
| 1168770    |
| AC41516    |
|            |

#### 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
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                                   | Nom du document                    |  |
|-----|--|------------------------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SubstiTUBE T5 220-240V AC          |  |
| PDF | Informations légales                                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |  |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | LED TUBE T5 AC HO HE OSRAM         |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | LEDTUBE T5                         |  |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document            |  |
|---|----------------------------|--|
| Fichier IES (IES)                               | LEDTUBE T5 AC HO39 849 16W |  |

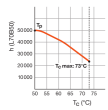
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                             |  |
|--|---|--|
| Fichier LDT (Eulumdat)                           | LEDTUBE T5 AC HO39 849 16W                  |  |
| Fichier UGR (tableau UGR)                        | LEDTUBE T5 AC HO39 849 16W                  |  |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | LEDTUBE T5 AC HO39 849 16W                  |  |
| Distribution de puissance spectrale              | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |  |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075771628 | Fourreau<br>1                    | 865 mm x 20 mm x 24 mm                    | 131.00 g           | 0.42 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075771635 | Carton de regroupement<br>10     | 918 mm x 153 mm x 80 mm                   | 1654.00 g          | 11.24 dm <sup>3</sup> |

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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## **AVERTISSEMENT**

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

863 mm