

# FICHE PRODUIT LED TUBE T5 HF HO54 1149 mm 26W 830

LED TUBE T5 HF | Tube LED en remplacement des tubes T5 culot G5



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Également adapté pour fonctionner à basse température

## Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- 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 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Type de protection : IP20





FICHE PRODUIT - Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi compatibility list)

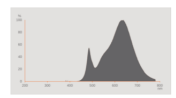
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 26 W                      |
|--|---------------------------|
| Tension nominale                                     | 5090 V                    |
| Mode d'opération                                     | Alimentation electronique |
| Intensité nominale                                   | 460 mA                    |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)   |
| Courant d'appel                                      | 22 A                      |
| Fréquence de fonctionnement                          | 2575 kHz                  |
| Fréquence du réseau                                  | 2575 kHz                  |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 17                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 28                        |
| Distorsion harmonique totale                         | 20 %                      |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,90                    |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 3600 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 138 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        | 0.90        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1           |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

830

# Données techniques légères

| Angle de rayonnement         | 190 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 2.00 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

## **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur totale             | 1163.00 mm |
|-----------------------------|------------|
| Longueur du culot hors pins | 1149.00 mm |
| Diamètre                    | 18,50 mm   |
| Poids du produit            | 157,00 g   |

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante           | -20+45 °C <sup>1)</sup> |
|---|-------------------------|
| Température maximale au point de test   | 75 °C                   |
| T° fonctionnement conft norme IEC 62717 | 50 °C <sup>2)</sup>     |

<sup>1)</sup> Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

## Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 30000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 200000  |
| 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     |
| Conception/exécution         | Dépolie |

# **CAPACITÉS**

<sup>2)</sup> Classé Tp. Le point Tp coı̈ncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

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

## **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | E 1)            |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie                   | 26.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20            |
| Normes                                   | CE / UKCA / EAC |
| 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 HF H |
|-----------------------|-----------------|
|                       |                 |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Plage de température de stockage -20+ | 30 °C |
|---------------------------------------|-------|
|---------------------------------------|-------|

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

| Non-dirigée ou dirigée         NDLS           Sur secteur ou non secteur         NMLS           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         0 W           Déclaration de puissance équivalente         Non           Longueur         1163,00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         18.50 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         18.50 mm           Coordonnées chromatiques x         0.434           Coordonnées chromatiques y         0.403           Indice de rendu des couleurs R9         1 | Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED          |
|---|--|--------------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  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  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0.403  | Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.403  | Sur secteur ou non secteur   | NMLS         |
| Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  | Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G5           |
| Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille 0 0 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 18.50 mm  Coordonnées chromatiques x 0.434  Coordonnées chromatiques y 0.403   | Source lumineuse connectée (SLC)                                     | Non          |
| Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.403  | Source lumineuse réglable en couleur                                 | Non          |
| Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0 W  | Enveloppe  | Non          |
| Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  SINGLE_VALUE  O W   | Sources lumineuses à luminance élevée                                | Non          |
| Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0 W   | Protection anti-éblouissement  | Non          |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0.403  | Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE |
| Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0.403  | Puissance en mode veille   | 0 W          |
| Longueur 1163,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 18.50 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 18.50 mm  Coordonnées chromatiques x 0.434  Coordonnées chromatiques y 0.403  | ·  | 0 W          |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0.403   | Déclaration de puissance équivalente                                 | Non          |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)  18.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.434  Coordonnées chromatiques y  0.403  | Longueur   | 1163,00 mm   |
| Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403   | Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 18.50 mm     |
| Coordonnées chromatiques y 0.403  | Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 18.50 mm     |
|   | Coordonnées chromatiques x   | 0.434        |
| Indice de rendu des couleurs R9   | Coordonnées chromatiques y   | 0.403        |
|   | Indice de rendu des couleurs R9                                      | 1            |

| Correspondance pour l'angle de faisceau                         | SPHERE_360              |
|---|-------------------------|
| Facteur de survie   | 0.9                     |
| Facteur de déphasage (cos φ)                                    | 0.9                     |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non                     |
| ID EPREL  | 1407631,1317803         |
| Numéro de modèle  | AC44147,AC38752,AC38752 |

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

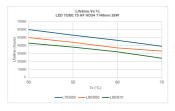
|     | Documents et certificats                                   | Nom du document   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité |   |  |  |
| PDF | Informations légales                                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG                                    |  |  |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | LED TUBE T5 HF  |  |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | LED TUBE T5 HF  |  |  |
| PDF | Liste de compatibilité de ballast électronique             | Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025 |  |  |
|     |  |   |  |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage            | Nom du document   |  |  |
|     | Fichier IES (IES)  | LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 830 OSRAM                                 |  |  |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                                     | LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 830 OSRAM                                 |  |  |
|     | Fichier UGR (tableau UGR)                                  | LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 830 OSRAM                                 |  |  |
|     | Courbe de répartition de la lumière type polaire           | LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 830 OSRAM                                 |  |  |
|     | 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              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075823778 | Fourreau<br>1                    | 1,210 mm x 23 mm x 47 mm                  | 203.00 g           | 1.31 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075823785 | Carton de regroupement<br>10     | 1,233 mm x 232 mm x 46 mm                 | 2453.00 g          | 13.16 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**



## Références / Liens

- Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/osram-led-tube

## Conseils juridiques

 En cas d'utilisation pour remplacement d'un tube fluorescent T5, l'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse dépendent de la conception du système d'éclairage.

## **AVERTISSEMENT**

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