



FICHE PRODUIT

LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 865

LED TUBE T5 AC MAINS P | LEDTUBE pour fonctionnement sur secteur AC



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
- 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 : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Type de protection : IP20



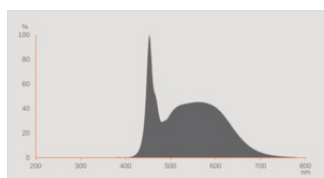
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Puissance nominale | 16.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 75 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 11 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 55 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 70 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Flux lumineux | 2400 lm |
| Efficacité lumineuse | 150 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 865 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcn |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |

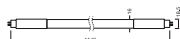


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

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 | 19,00 mm |
| Diamètre du tube | 16 mm |
| Diamètre maximum | 19 mm |
| Poids du produit | 155,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 85 °C |
| T° fonctionnement confit norme IEC 62717 | 60 °C ¹⁾ |

1) Classé Tp. Le point Tp coïncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

Durée de vie

| | |
|-----------------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 50000 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

| | |
|----------|-----|
| 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 photobiologique EN62778 | RG0 |

¹⁾ 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 | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1163,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 19.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 19.00 mm |






| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Coordonnées chromatiques x | 0.312 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.328 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | >0 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |
| Facteur de déphasage (cos ϕ) | 0.90 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1408605 |
| Numéro de modèle | AC46717 |

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 max sur le produit avant l'installation.
- Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  User Instruction | LED TUBE T5 AC MAINS |
|  Declarations of conformity | LED TUBE T5 AC |
|  Declarations Of Conformity UKCA | LED TUBE T5 AC |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  IES file (IES) | LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 865 LEDV |
|  LDT file (Eulumdat) | LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 865 LEDV |
|  UGR file (UGR table) | LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 865 LEDV |
|  LDC typ polar | LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 865 LEDV |
|  Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4058075824331 | Fourreau 1 | 1,165 mm x 20 mm x 24 mm | 173.00 g | 0.56 dm ³ |
| 4058075824348 | Carton de regroupement 10 | 1,245 mm x 140 mm x 85 mm | 2180.00 g | 14.82 dm ³ |

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.

Références / Liens

– Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

AVERTISSEMENT

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