

FICHE PRODUIT

SubstiTUBE T8 UN Value 18 W/6500 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 UNIVERSAL VALUE | Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile

Caractéristiques du produit

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Hyperlien target = "<https://www.ledvance.com/substiTUBE>" liste de compatibilité / Hyperlien) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure



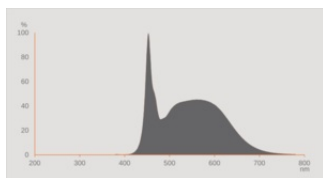
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 18.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | ECG, CCG, Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 100 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 15 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 80 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 80 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 25 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 125 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 125 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 40 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| | |
|---|------------------------|
| Flux lumineux | 2000 lm |
| Efficacité lumineuse | 111 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 | 83 |
| Teinte de couleur | 865 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcn |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |

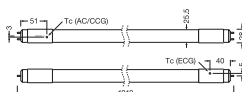


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

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 | 1212.50 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1200.00 mm |
| Diamètre | 27,80 mm |
| Diamètre du tube | 25,5 mm |
| Diamètre maximum | 28 mm |
| Poids du produit | 223,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 66 °C ¹⁾ |

¹⁾ avec alimentation conventionnelle + fonctionnement sur secteur, fonctionnement alimentation électronique : 69°C

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) | G13 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | E 1) |
| Consommation d'énergie | 18.00 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 T8 UN V |
|-----------------------|-----------------|

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) | G13 |
| 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 |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1212,50 mm |


| | |
|---|------------|
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 27.80 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 27.80 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.312 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.328 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos ϕ) | 0.90 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 519441 |
| Numéro de modèle | AC33878 |

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 max sur le produit avant l'installation.
- Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Document name |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
|  | User instruction | SubstiTUBE T8 Universal LED tube |
|  | Declarations Of Conformity CE | T8 UN tube series |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LEDTUBE T8 and T5 |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Document name |
|  | IES file (IES) | ST8V 1.2M 18W 865 UN OSRAM |
|  | LDT file (Eulumdat) | ST8V 1.2M 18W 865 UN OSRAM |
|  | LDC typ polar | ST8V 1.2M 18W 865 UN OSRAM |
|  | LDC typ polar | ST8V 1.2M 18W 865 UN OSRAM |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Document name |
|---|---|
|  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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075546936 | Fourreau 1 | 1,305 mm x 29 mm x 29 mm | 252.00 g | 1.10 dm ³ |
| 4058075546943 | Carton de regroupement 10 | 1,352 mm x 210 mm x 115 mm | 3209.00 g | 32.65 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 des informations actuelles, voir sous www.ledvance.fr/substitute

Conseils juridiques

– En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

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