

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 36 EM 1200 mm 15W 830

LED TUBE T8 EM | LEDTUBE économiques pour ballast ferromagnétique (CCG)



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Grande homogénéité des couleurs
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes T8 conventionnelles
- Allumage instantané sans papillotement

Caractéristiques du produit

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires CCG
- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions $\leq 0,9m$)
- Type de protection : IP20



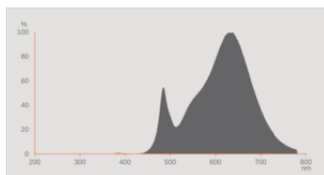
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 15.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Alimentation conventionnelle, Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 76 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 8.4 A |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) | 186...260 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 74 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 71 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 28 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 92 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 89 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 36 |
| Distorsion harmonique totale | < 52 % |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |

Données photométriques

| | |
|---|---------------------|
| Flux lumineux | 1620 lm |
| Efficacité lumineuse | 108 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 | ≤6 sdc _m |
| 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 3000K

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 190 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|-----------------------------|------------|
| Longueur totale | 1213.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1200.00 mm |
| Diamètre | 26,80 mm |
| Diamètre du tube | 25,8 mm |
| Diamètre maximum | 28 mm |
| Poids du produit | 175,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C ¹⁾ |
| Température maximale au point de test | 70 °C |

1) Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the 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) | G13 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | F 1) |
| Consommation d'énergie | 15.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC / UKCA |
| 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 36 E |
|-----------------------|-----------------|

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 |
| Puissance en mode veille | <0.5 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |

| | |
|---|---------------------------------|
| Longueur | 1213,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 26.80 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 26.80 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.44 |
| 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 | 1334014,1529780 |
| Numéro de modèle | AC45421,AC51433,AC45421,AC51433 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle

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
- Le point Tc est situé sous l'étiquette du produit sur la face avant de la lampe.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LEDTUBE T8 EM OSRAM |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Déclarations de conformité | LEDTUBE T8 EM |
|  | Déclarations de conformité | LED TUBE T8 EM |
|  | Déclarations de conformité UKCA | LED TUBE T8 EM |

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|---|
|  | Déclarations de conformité UKCA | LEDTUBE T8 EM |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 830 OSRAM |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 830 OSRAM |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 830 OSRAM |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854039089 | Fourreau 1 | 27 mm x 27 mm x 1,310 mm | 263.00 g | 0.95 dm ³ |
| 4099854039096 | Carton de regroupement 8 | 1,355 mm x 143 mm x 100 mm | 2682.00 g | 19.38 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/osram-led-tube

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.