

FICHE PRODUIT

LED TUBE T9 C 40 EM 24W 840 G10q

LED TUBE T9 EM | Tubes LED circulaires pour ballast ferromagnétique (CCG)



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % (par rapport aux tubes fluorescents T9 sur luminaires avec alimentation conventionnelle)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS



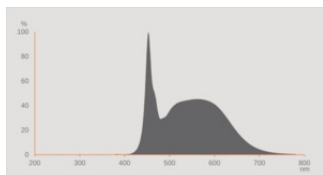
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 24.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Alimentation conventionnelle, Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 107 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 16 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 16 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 37 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 11 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 19 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 66 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 14 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| | |
|---|-------------|
| Flux lumineux | 2900 lm |
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.96 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 840 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcM |
| 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 | 110 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.00 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|------------------|-----------|
| Longueur totale | 400.00 mm |
| Diamètre | 400,00 mm |
| Diamètre du tube | 30 mm |
| Diamètre maximum | 400 mm |
| Poids du produit | 290,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C ¹⁾ |
| Température maximale au point de test | 75 °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 | 0.96 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G10q |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | E 1) |
| Consommation d'énergie | 24.00 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 T9C EM |
|-----------------------|----------------|

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) | G10q |
| 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 | Oui |
| Longueur | 400,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 400.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 400.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.3818 |




| | |
|---|-----------------|
| Coordonnées chromatiques y | 0.3797 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |
| Facteur de déphasage ($\cos \varphi$) | 0.9 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1340162 |
| Numéro de modèle | AC45084,AC45084 |

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
- 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.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|------------------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LEDTUBE T9 C OSRAM |
|  Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Déclarations de conformité | LEDTUBE T9C EM |
|  Déclarations de conformité UKCA | UKCA declaration_LEDTUBE T9C EM |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|---|
|  Fichier IES (IES) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q |
|  Fichier LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDV |
|  Distribution de puissance spectrale | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854042720 | Etui carton fermé 1 | 38 mm x 408 mm x 446 mm | 476.00 g | 6.91 dm ³ |
| 4099854042737 | Carton de regroupement 10 | 425 mm x 390 mm x 478 mm | 5788.00 g | 79.23 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 pour remplacement d'un tube fluorescent T9, 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.