

L 8 W/840

LUMILUX T5 Short | Tubes fluorescents diam. 16 mm, courts



Domaines d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

Avantages produits

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Fin et compact

Caractéristiques produit

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 10 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)



Fiche de données produit

Fiche technique

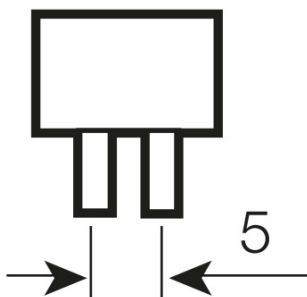
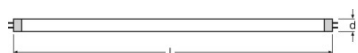
Données électriques

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 8.00 W |
| Efficacité lumineuse HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |
| Efficacité lumineuse alimentation conv. | 61 lm/W |
| Puissance nominale | 8.00 W |

Données photométriques

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Flux lumineux à 25 °C | 430 lm |
| Teinte de couleur | 840 |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | LUMILUX Cool White |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.84 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.79 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.75 |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre du tube | 16 mm |
| Longueur | 288.0 mm |
| Longueur du culot hors pins | 288.00 mm |
| Diamètre | 16.0 mm |
| Diamètre maximum | 16.0 mm |

Température

| | |
|--------------------------------|---------|
| Flux max. selon temp. ambiante | 35.0 °C |
|--------------------------------|---------|

Durée de vie

Fiche de données produit

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie | 5600 h ¹⁾ |
| Durée de vie | 10000 h ²⁾ |
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.95 |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.81 |
| Fréquence 50 Hz/HF | HF |
| Durée de vie | 5000 h |
| Durée de vie nominale | 5000 h |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

²⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|--------|
| Culot (désignation standard) | G5 |
| Teneur en mercure | 2.5 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Capacités

| | |
|-------------------------|-----|
| Pour l'intérieur | Oui |
|-------------------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 8 kWh/1000h |

Fiche de données produit

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

Schéma de câblage

Schéma de câblage

Schéma de câblage

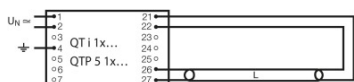


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321067241 | L 8 W/840 | Carton de regroupement 10 | 313 mm x 51 mm x 105 mm | 1.68 dm ³ | 460.00 g |
| 4050300241623 | L 8 W/840 | Carton de regroupement 25 | 320 mm x 119 mm x 105 mm | 4.00 dm ³ | 973.10 g |

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 de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

Fiche de données produit

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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