

FM 8 W/740

LUMILUX T2 FM | Tubes fluorescents diam. 7 mm



Domaines d'application

- Bureaux
- Musées
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie (p. ex. industrie du meuble)
- Restaurants

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Lampe fluocompacte ultra-fine

Caractéristiques produit

- Bonne durée de vie moyenne (avec ballast électronique OSRAM)
- Diamètre de tube : 7,0 mm



Fiche de données produit

Fiche technique

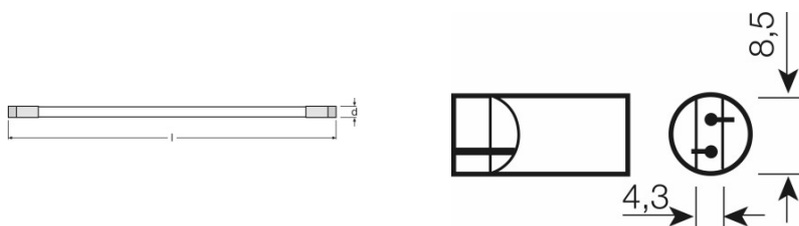
Données électriques

| | |
|---------------------------|--------|
| Puissance nominale | 8.00 W |
| Puissance de construction | 8.00 W |

Données photométriques

| | |
|------------------------------------|------------|
| Ra Indice de rendu des couleurs | 70...79 |
| Flux lumineux | 540 lm |
| Flux lumineux à 25 °C | 450 lm |
| Flux lumineux à 35 °C | 540 lm |
| Teinte de couleur | 740 |
| Temp. de couleur | 4100 K |
| Flux lumineux nominale | 540 lm |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | Cool White |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre du tube | 7 mm |
| Longueur | 319.9 mm |
| Longueur du culot hors pins | 319.90 mm |
| Diamètre | 7.0 mm |

Durée de vie

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Durée de vie | 5600 h ¹⁾ |
| Durée de vie | 8000 h ¹⁾ |
| Durée de vie | 8000 h |
| Durée de vie nominale | 8000 h |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|-----------|
| Culot (désignation standard) | W4.3x8.5d |
| Teneur en mercure | 2.5 mg |
| Elimination des déchets (équipements éle | Oui |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 10 kWh/1000h |



Garantie

Technique / Accessoires

- Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

Consignes de sécurité

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

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321157669 | FM 8 W/740 | Carton de regroupement 20 | 338 mm x 40 mm x 103 mm | 1.39 dm ³ | 376.50 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.

Informations documentation

Fiche de données produit

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.

FM 8 W/740

LUMILUX T2 FM | Tubes fluorescents diam. 7 mm

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Quantité de points lumineux |
|----------------|--|-----|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| FM 8W/740 | QT-ECO FM 1x6-8/220-240 | | 0.07 A | 10.00 W | 1 |