

FM 13 W/730 W4.3

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

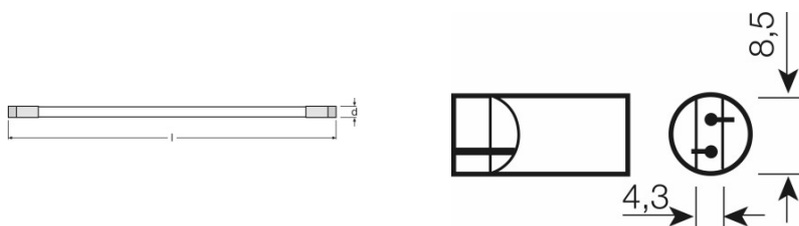
Données électriques

Puissance nominale	13.00 W
Puissance de construction	13.00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	70...79
Flux lumineux	930 lm
Flux lumineux à 25 °C	770 lm
Flux lumineux à 35 °C	930 lm
Teinte de couleur	730
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	930 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White

Dimensions & poids



Diamètre du tube	7 mm
Longueur	523.1 mm
Longueur du culot hors pins	523.10 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	17 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
4008321157836	FM 13 W/730 W4.3	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	2.51 dm ³	539.20 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 13 W/730 W4.3

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 13W/730 W4,3	QT-ECO FM 1x11-13/220-240		0.12 A	16.00 W	1