

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

FM 13 W/740

LUMILUX T2 FM | Tubes fluorescents 7 mm, culot W4.3 x 8.5 d



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 TECHNIQUE

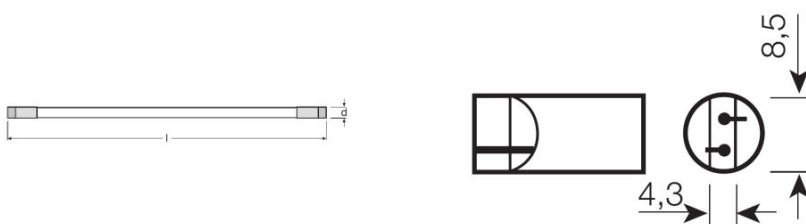
Données électriques

Puissance nominale	13,30 W
Puissance nominale	13,00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	70...79
Flux lumineux	770 lm
Flux lumineux à 25 °C	770 lm
Flux lumineux à 35 °C	930 lm
Teinte de couleur	741
Température de couleur	4100 K
Flux lumineux nominale	770 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,70
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,66
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,65
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,65
Temp. de couleur	4100 K
Flux lumineux	770 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	70...79

Dimensions & poids



Diamètre du tube	7 mm
Longueur	520,0 mm
Longueur du culot hors pins	523,00 mm
Diamètre	7 mm
Diamètre maximum	7,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	35,0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	5600 h ¹⁾
Durée de vie	8000 h ²⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,98
Taux de survivance à 6 000 h	0,86
Taux de survivance à 8 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	8000 h
Durée de vie nominale	8000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

²⁾ Avec une alimentation électronique avec préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	W4.3x8.5d
Teneur en mercure	2,4 mg
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Phased out from 31.12.2020

Capacités

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

Certificats & Normes

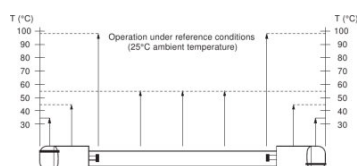
Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees



Autres diagrammes

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321157867	Sans emballage individuel 1	282 mm x 8 mm x 14 mm	15,50 g	0.03 dm ³
4008321157874	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	536,17 g	2.51 dm ³
4008321157881	Carton de regroupement 200	560 mm x 223 mm x 237 mm	5624,75 g	29.60 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.

AVERTISSEMENT

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