

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

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

Description produit	Données électriques	Données photométriques								Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Température de couleur	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins
FM 8 W/760	8,00 W	70...79	420 lm	500 lm	6000 K	Lumière du jour froide	6000 K	420 lm	70...79	7 mm	320,00 mm
FM 11 W/760	11,00 W	70...79	570 lm	680 lm	6000 K	Lumière du jour froide	6000 K	570 lm	70...79	7 mm	422,00 mm
FM 13 W/740 ¹⁾	13,00 W	70...79	770 lm	930 lm	4100 K	Blanc froid	4100 K	770 lm	70...79	7 mm	523,00 mm

Description produit	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes	
	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Pictogramme DEEE	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
FM 8 W/760	35,0 °C	5600 h ²⁾	8000 h ³⁾	W4.3x8.5d	Oui	A	9 kWh/1000h
FM 11 W/760	35,0 °C	5600 h ²⁾	8000 h ³⁾	W4.3x8.5d	Oui	A	12 kWh/1000h
FM 13 W/740 ¹⁾	35,0 °C	5600 h ²⁾	8000 h ³⁾	W4.3x8.5d	Oui	A	15 kWh/1000h

¹⁾ Phased out from 31.12.2020

²⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

³⁾ Avec une alimentation électronique avec préchauffage



FM 8 W/760, FM 11 W/760, FM 13
W/740

— TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321157706	Carton de regroupement 20	338 mm x 78 mm x 80 mm	376,50 g	2.11 dm ³
4008321157799	Carton de regroupement 20	440 mm x 42 mm x 110 mm	433,00 g	2.03 dm ³
4008321157874	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	536,17 g	2.51 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.