
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 de données gamme de produits

Fiche technique

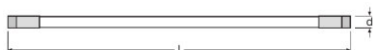
Description produit	Données électriques	Données photométriques					Dimensions & poids		Température	Durée de vie
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur (désignation)	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie
FM 6 W/730	6,00 W	70...79	275 lm	330 lm	3000 K	Warm White	7 mm	218,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 6 W/740	6,00 W	70...79	275 lm	330 lm	4100 K	Cool White	7 mm	218,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 8 W/730	8,00 W	70...79	450 lm	540 lm	3000 K	Warm White	7 mm	320,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 8 W/740	8,00 W	70...79	450 lm	540 lm	4100 K	Cool White	7 mm	320,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 8 W/760	8,00 W	70...79	420 lm	500 lm	6000 K	Cool Daylight	7 mm	320,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 11 W/730	11,00 W	70...79	620 lm	750 lm	3000 K	Warm White	7 mm	422,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 11 W/740	11,00 W	70...79	620 lm	750 lm	4100 K	Cool White	7 mm	422,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 11 W/760	11,00 W	70...79	570 lm	680 lm	6000 K	Cool Daylight	7 mm	422,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 13 W/730	13,00 W	70...79	770 lm	930 lm	3000 K	Warm White	7 mm	523,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 13 W/740	13,00 W	70...79	770 lm	930 lm	4100 K	Cool White	7 mm	523,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾
FM 13 W/760	13,00 W	70...79	710 lm	860 lm	6000 K	Cool Daylight	7 mm	523,00 mm	35,0 °C	5600 h ¹⁾

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
		Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
FM 6 W/730	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	6 kWh/1000h	A
FM 6 W/740	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	6 kWh/1000h	A
FM 8 W/730	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	9 kWh/1000h	A

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
		Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE		Pour l'intérieur	Consommation d'énergie
FM 8 W/740	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	9 kWh/1000h	A
FM 8 W/760	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	9 kWh/1000h	A
FM 11 W/730	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	12 kWh/1000h	A
FM 11 W/740	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	12 kWh/1000h	A
FM 11 W/760	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	12 kWh/1000h	A
FM 13 W/730	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	15 kWh/1000h	A
FM 13 W/740	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	15 kWh/1000h	A
FM 13 W/760	8000 h ¹⁾	W4.3x8.5d	Oui	Oui	15 kWh/1000h	B

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage



Fiche de données gamme de produits

FM 6 W/730, FM 6 W/740, FM 8 W/730, FM 8 W/740, FM 8 W/760, FM 11 W/730, FM 11 W/740, FM 11 W/760, FM 13 W/730, FM 13 W/740, FM 13 W/760

Technique / Accessoires

– Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

Consignes de sécurité

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

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	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321157546	FM 6 W/730	Carton de regroupement 20	236 mm x 40 mm x 103 mm	0.97 dm ³	247.00 g
4008321157577	FM 6 W/740	Carton de regroupement 20	104 mm x 236 mm x 45 mm	1.10 dm ³	238.00 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321157638	FM 8 W/730	Carton de regroupement 20	231 mm x 137 mm x 110 mm	3.48 dm ³	320.67 g
4008321157669	FM 8 W/740	Carton de regroupement 20	338 mm x 40 mm x 103 mm	1.39 dm ³	376.50 g
4008321157690	FM 8 W/760	Carton de regroupement 20	338 mm x 78 mm x 80 mm	2.11 dm ³	376.50 g
4008321157720	FM 11 W/730	Carton de regroupement 20	439 mm x 41 mm x 111 mm	2.00 dm ³	419.00 g
4008321157751	FM 11 W/740	Carton de regroupement 20	440 mm x 42 mm x 110 mm	2.03 dm ³	435.00 g
4008321157782	FM 11 W/760	Carton de regroupement 20	440 mm x 42 mm x 110 mm	2.03 dm ³	433.00 g
4008321157836	FM 13 W/730	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	2.51 dm ³	539.20 g
4008321157867	FM 13 W/740	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	2.51 dm ³	536.17 g
4008321157898	FM 13 W/760	Carton de regroupement 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	2.51 dm ³	547.00 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 le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.ledvance.com/quicktronic

Avertissement

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