

T8 Luxline Plus

F18W/T8/830
0001501



Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0001501
Nom du produit	F18W/T8/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940178
E-number SE	8356580
E-number Norway	3815415
Flux lumineux (lm)	1350
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015019

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0001501
Nom du produit	F18W/T8/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T8 Luxline Plus

F18W/T8/830

0001501

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940178
E-number SE	8356580
E-number Norway	3815415

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1350
Flux lumineux (lm)	1350
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	22

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
-------------------------------------	-------

T8 Luxline Plus

F18W/T8/830

0001501

Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur (mm)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015019
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288015016
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

T8 Luxline Plus
F18W/T8/830
0001501

