

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F16W/T8/T8/830
0000870



Caractéristiques

- T8 Luxline Plus Special Length



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0000870
Nom du produit	F16W/T8/T8/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940732
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	16.00
Tension (V)	95
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008707

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0000870
Nom du produit	F16W/T8/T8/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F16W/T8/T8/830

0000870

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940732

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
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)	16.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.200
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F16W/T8/T8/830

0000870

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)	720.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	720.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	724.7-727.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	734.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008707
Longueur simple de l'emballage (cm)	73.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288008704
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	76.0
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	Oui
Usage prévu	Applications spéciales
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T8 Luxline Plus longueurs spéciales
F16W/T8/T8/830
0000870

