

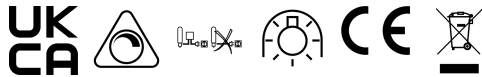
T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F15W/T8/840
0000567



Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Pour des applications aux dimensions non-standards. 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	0000567
Nom du produit	F15W/T8/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
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	4940227
E-number SE	8356574
E-number Norway	3801000
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	15.00
Tension (V)	55
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288005676

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0000567
Nom du produit	F15W/T8/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F15W/T8/840

0000567

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	4940227
E-number SE	8356574
E-number Norway	3801000

Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Flux lumineux (lm)	950
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	63
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	63.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
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)	15.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.50
Actuel (A)	0.310
Tension (V)	55
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	310
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	19

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F15W/T8/840

0000567

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
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)	450.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	437.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	442.1-444.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	451.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.063

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005676
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288005673
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
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

SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F15W/T8/840

0000567

