



Caractéristiques

• T8 Luxline Plus















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F14W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Туре	T8 Luxline Plus
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
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	4940240
Flux lumineux (Im)	800
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	14.00
Tension (V)	45
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288001357

TABLEAU DE DONNÉES

Données	

Nom du produit F14W/T8/865 Technologie Fluorescent Puissance (nominale) (W) 14.00 Forme de lampe Tube, double-culot Type **T8 Luxline Plus** Culot G13



Finition de la lampe	Dépoli
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	4940240
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	800
Flux lumineux (lm)	800
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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)	14.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.00
Actuel (A)	0.380
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	45
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	380
Etiquette énergétique (classe)	G
Luquelle ellelyelique (Classe)	
KWh par 1000 hrs de fenetiennement	10
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	18 50Hz
•	



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)	360.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	361.2

365.8-368.3

375.4

28.0 0.054

Emballage

Poids (kg)

Longueur de culot à broche Min-Max - B

Longueur max. de la lampe (mm) C/L

Diamètre max. de la lampe (mm) - D

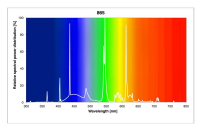
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288001357
Longueur simple de l'emballage (cm)	37.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288001354
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

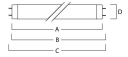
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





0000135













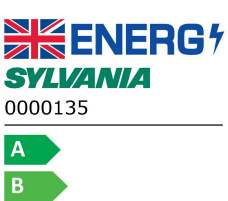




14 kWh/1000h











14 kWh/1000h

