

T8 Luxline Plus

F14W/T8/865
0000135



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
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
Flux lumineux (lm)	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 générales

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

T8 Luxline Plus

F14W/T8/865

0000135

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 (lm)	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
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

Durée de vie

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

T8 Luxline Plus

F14W/T8/865

0000135

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
Longueur de culot à broche Min-Max - B	365.8-368.3
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	375.4
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.054

Emballage

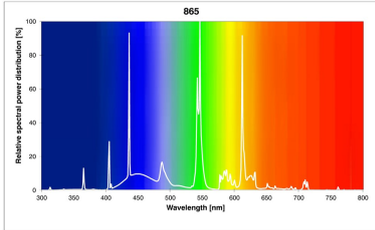
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288001357
Longueur simple de l'emballage (cm)	37.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288001354
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage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

Sécurité

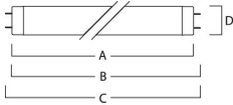
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

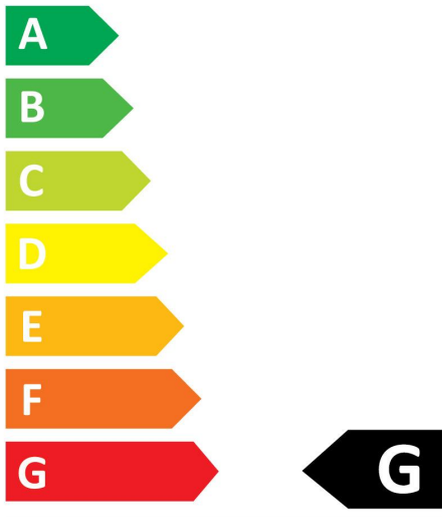
T8 Luxline Plus
F14W/T8/865
0000135



SCHÉMAS TECHNIQUES



0000135



14
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

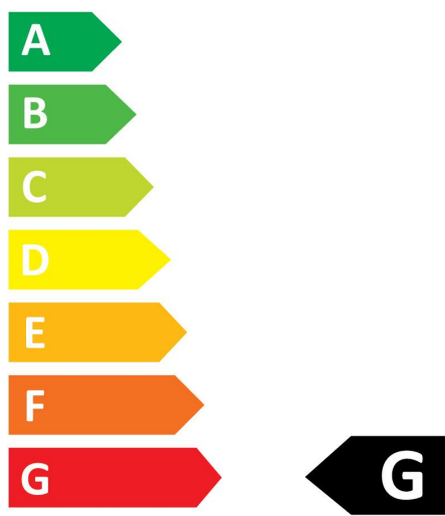
T8 Luxline Plus

F14W/T8/865

0000135



0000135



14
kWh/1000h



2019/2015