

## T8 Luxline Plus

F14W/T8/840

0000137



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F14W/T8/840
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	4940731
Flux lumineux (lm)	880
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
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	5410288001371

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	F14W/T8/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus
Culot	G13

## T8 Luxline Plus

F14W/T8/840

0000137

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	4940731

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	880
Flux lumineux (lm)	880
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
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/T8/840

0000137

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

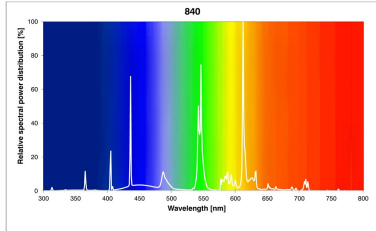
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288001371
Longueur simple de l'emballage (cm)	37.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288001378
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage 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/T8/840  
0000137



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0000137



**14**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

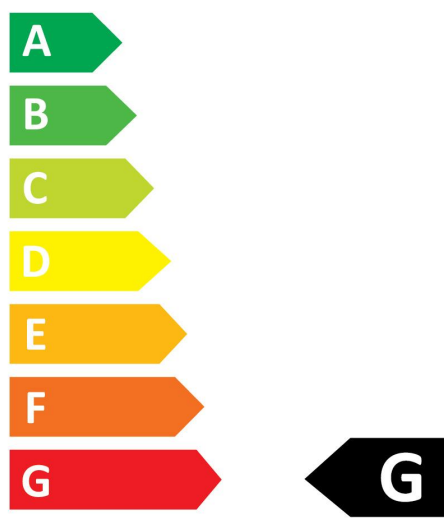
T8 Luxline Plus

F14W/T8/840

0000137



0000137



**14**  
kWh/1000h



2019/2015