

## T8 Luxline Plus

F18W/840 E  
0001476



### Caractéristiques

- T8 Luxline Plus



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F18W/840 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	1350
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)	18.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288014760

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	F18W/840 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli

## T8 Luxline Plus

F18W/840 E

0001476

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1350
Flux lumineux (lm)	1350
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)	18.00
Actuel (A)	0.370
Alimentation/Tension secteur - min (V)	50.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	22
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

### 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

F18W/840 E

0001476

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)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083

### Emballage

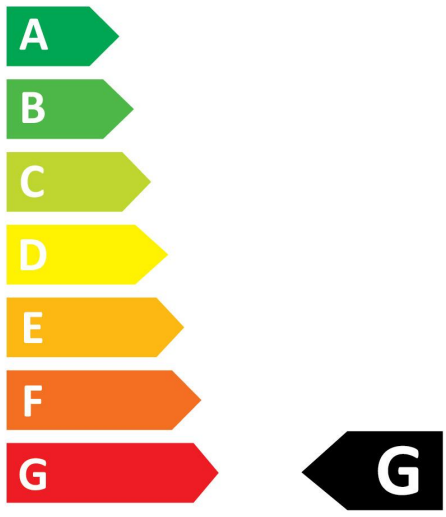
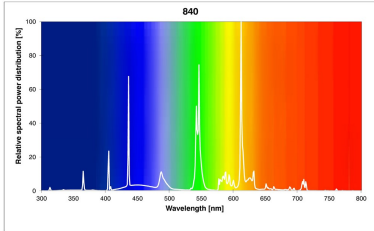
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014760
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288014767
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage 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  
F18W/840 E  
0001476



**18**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

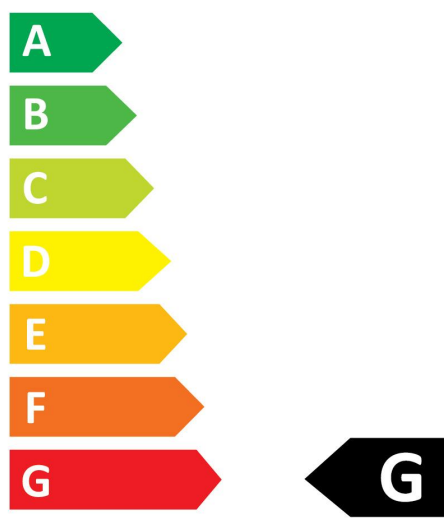
T8 Luxline Plus

F18W/840 E

0001476



0001476



**18**  
kWh/1000h



2019/2015