

## T8 Luxline Plus

F58W/840 E  
0001482



### Caractéristiques

- T8 Luxline Plus



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F58W/840 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
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
Useful luminous flux (Fuse)	5200
Flux lumineux (lm)	5200
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)	58.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288014821

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	F58W/840 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T8 Luxline Plus

F58W/840 E

0001482

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108

### Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	5200
Flux lumineux (lm)	5200
Flux lumineux (lm)	5200
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)	58.00
Actuel (A)	0.670
Alimentation/Tension secteur - min (V)	100
Alimentation/Tension secteur - max (V)	120
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	68

### 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

## T8 Luxline Plus

F58W/840 E

0001482

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)	1500.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.2

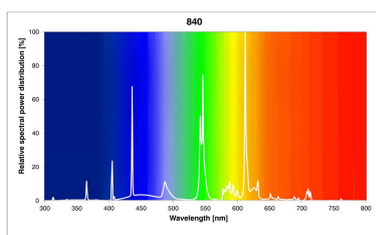
### Emballage

Code EAN	5410288014821
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288014828
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

### Sécurité

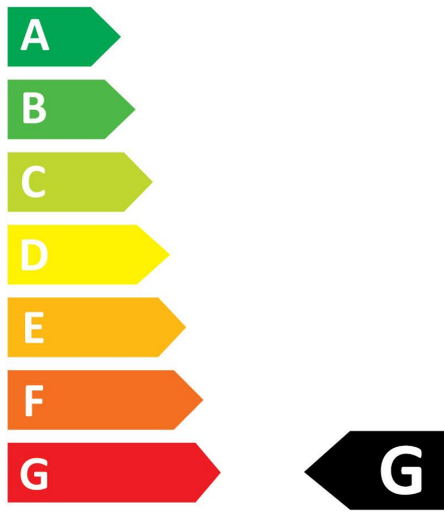
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE



# SYLVANIA

T8 Luxline Plus  
F58W/840 E  
0001482



**58**  
kWh/1000h



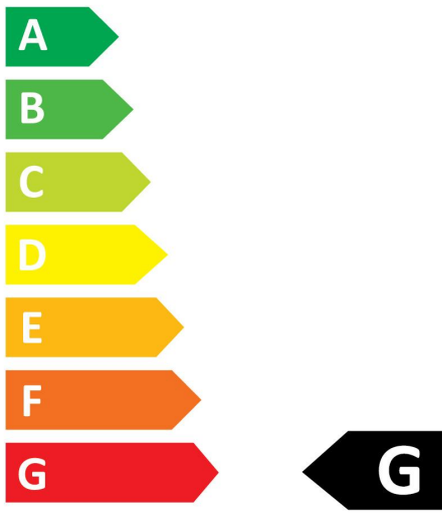
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus  
F58W/840 E  
0001482



0001482



**58**  
kWh/1000h



2019/2015