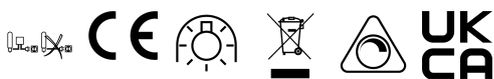


## T8 Luxline Plus longueurs spéciales F25W/30/T8/840 0000877



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0000877
Nom du produit	F25W/30/T8/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
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 SE	8356801
Flux lumineux (lm)	2200
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	25.00
Tension (V)	84
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008776

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0000877
Nom du produit	F25W/30/T8/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F25W/30/T8/840

0000877

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number SE	8356801

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
Flux lumineux (lm)	2200
Effacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	88
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	88.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
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)	25.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.50
Actuel (A)	0.360
Tension (V)	84
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	360
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	30

### 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 longueurs spéciales

F25W/30/T8/840

0000877

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)	750.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	742.2
Longueur de culot à broche Min-Max - B	746.9-749.3
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	756.4
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.103

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008776
Longueur simple de l'emballage (cm)	75.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288008773
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	78.5
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	Oui
Usage prévu	Applications spéciales
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

# SYLVANIA

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

F25W/30/T8/840

0000877

