

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13  
0000877

### Caractéristiques



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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
E-number SE	8356801
Flux lumineux (lm)	2200
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)	25.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008776

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus Special Length
Culot	G13

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13

0000877

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
E-number SE	8356801

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
Flux lumineux (lm)	2200
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)	25.00
Actuel (A)	0.360
Alimentation/Tension secteur - min (V)	74.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	94.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	360
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	30

### Durée de vie

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

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13

0000877

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)	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

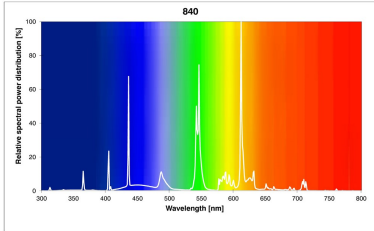
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008776
Longueur simple de l'emballage (cm)	75.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288008773
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	78.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

### Sécurité

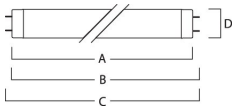
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

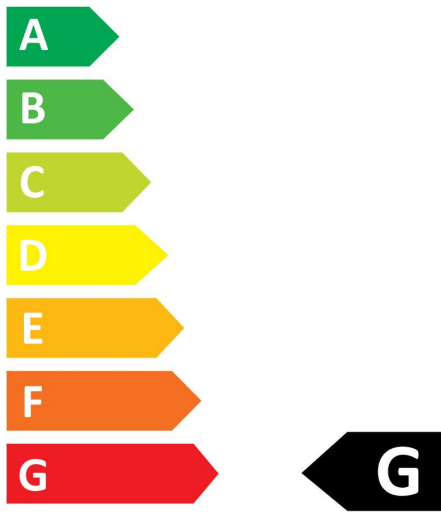
## T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13 0000877



### SCHÉMAS TECHNIQUES



0000877



**25**  
kWh/1000h



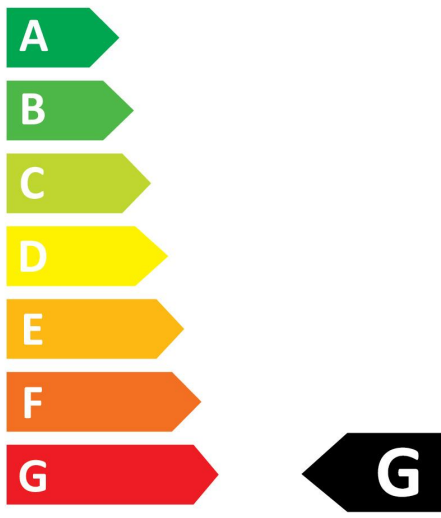
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 25W 840 742mm G13  
0000877



0000877



**25**  
kWh/1000h



2019/2015