

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 818mm G13  
0000878

Image not found.

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 840 818mm 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	2300
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
Tension (V)	90
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008783
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 840 818mm 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

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 818mm G13

0000878

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

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
Flux lumineux (lm)	2300
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	26.00
Actuel (A)	0.340
Tension (V)	90
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	340
Etiquette énergétique (classe)	F
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
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 840 818mm G13

0000878

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)	825.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	818.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	823.1-825.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	832.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.113

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008783
Longueur simple de l'emballage (cm)	83.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288008780
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	86.0
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	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

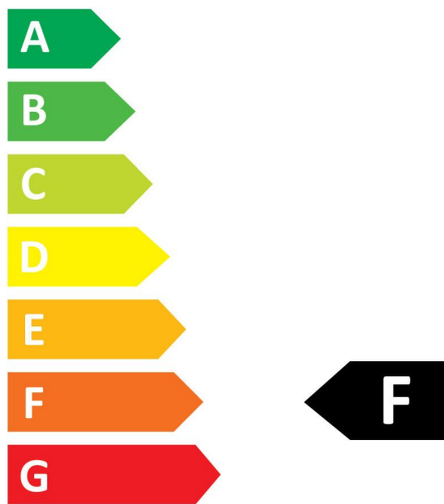
# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 25W 840 818mm G13  
0000878



SYLVANIA

0000878



**25**  
kWh/1000h



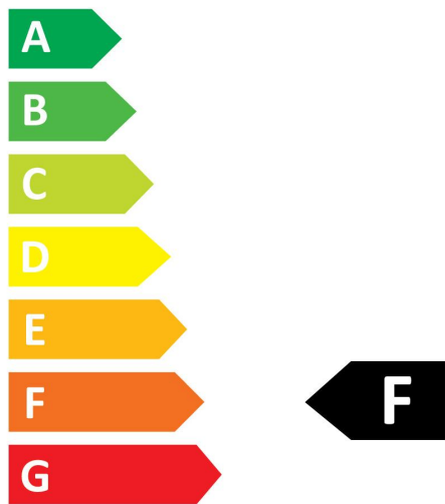
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 25W 840 818mm G13  
0000878



0000878



**25**  
kWh/1000h



2019/2015