

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13  
0000870



### Caractéristiques

- T8 Luxline Plus Special Length



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
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 FI	4940732
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	16.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008707
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
Forme de lampe	Tube, double-culot

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13

0000870

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 FI	4940732

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
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)	16.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.200
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20

### Durée de vie

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

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13

0000870

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)	720.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	720.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	724.7-727.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	734.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.1

### Emballage

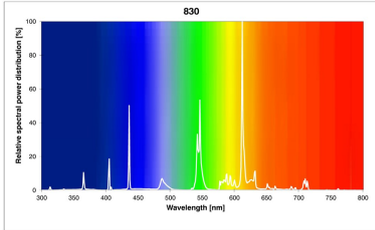
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008707
Longueur simple de l'emballage (cm)	73.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288008704
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	76.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

### Sécurité

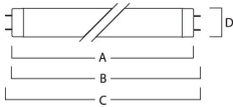
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

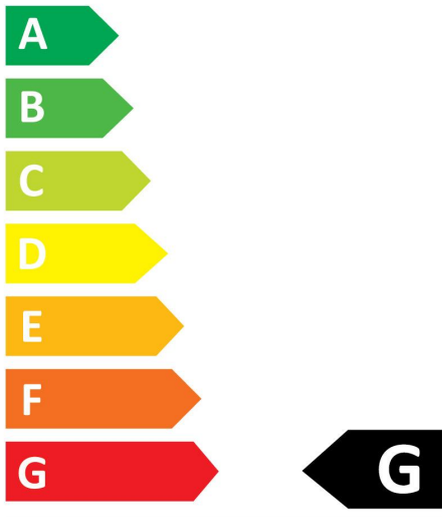
## T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13 0000870



### SCHÉMAS TECHNIQUES



0000870



**16**  
kWh/1000h



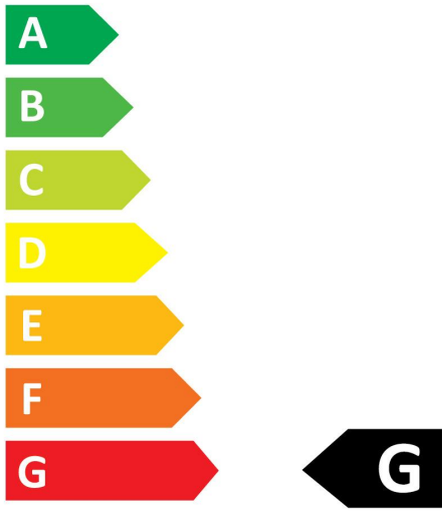
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13  
0000870



0000870



**16**  
kWh/1000h



2019/2015