

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13  
0000870



### Caractéristiques de la gamme

- T8 Luxline Plus Special Length



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0000870
Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940732
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	16.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288008707

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0000870
Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13

0000870

Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940732

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
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)	32.00
Actuel (A)	0.200
Tension (V)	95
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	20

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288008704
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	76.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur 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  
T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13  
0000870

