

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502



### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape
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	4940170
E-number SE	8356588
E-number Norway	3815416
Flux lumineux (lm)	1300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015026

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape
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

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502

E-number FI	4940170
E-number SE	8356588
E-number Norway	3815416

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1300
Flux lumineux (lm)	1300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	860
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)	18.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	23

### 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
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502

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)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083

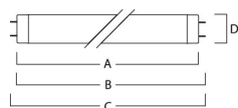
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015026
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015023
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
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	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502

