

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

### T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

#### 0001078



#### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Pour des applications aux dimensions non-standards. 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 30W 865 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
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	8356596
E-number Norway	3801509
Flux lumineux (lm)	2300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	30.00
Tension (V)	96
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288010786
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
Forme de lampe	Tube, double-culot

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

0001078

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	8356596
E-number Norway	3801509

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
Flux lumineux (lm)	2300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
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)	30.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.00
Actuel (A)	0.365
Tension (V)	96
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	365
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36

### Durée de vie

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

*T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13*  
0001078

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
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)	900.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	908.8
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.116

### Emballage

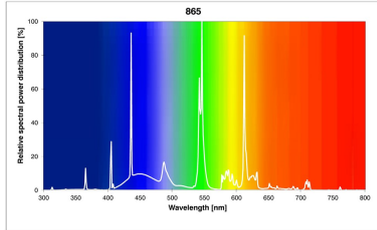
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288010786
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288010783
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	93.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

### Sécurité

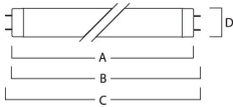
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

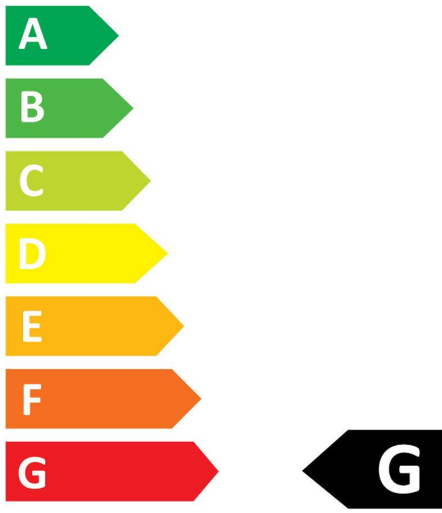
## T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13 0001078



### SCHÉMAS TECHNIQUES



0001078



**30**  
kWh/1000h



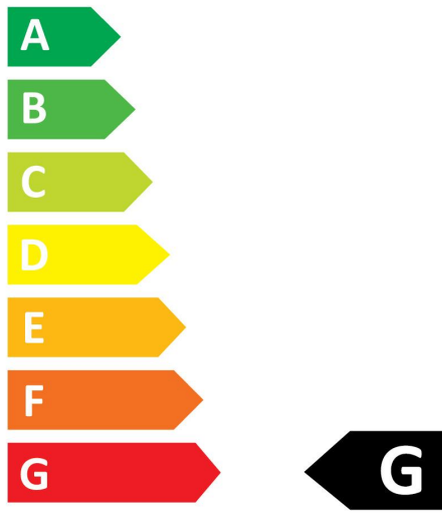
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13  
0001078



0001078



**30**  
kWh/1000h



2019/2015