

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

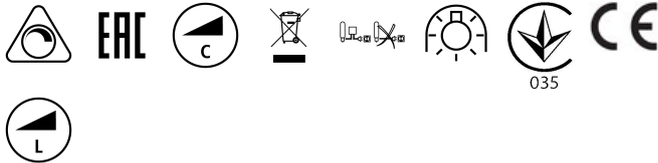
T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

**0001080**



### Caractéristiques de la gamme

- 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

<b>Code produit</b>	0001080
<b>Nom du produit</b>	T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Puissance (nominale) (W)</b>	30.00
<b>Forme de la lampe</b>	Linéaire
<b>Type</b>	T8 Luxline Plus Longueur Spéciale
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
<b>Certifications</b>	EUERL001
<b>Classe ETIM</b>	EC000108
<b>E-number Sweden</b>	8356594
<b>E-number Norway</b>	3801508
<b>Flux lumineux (lm)</b>	2400
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	80
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 840
<b>IRC (Ra)</b>	85
<b>Puissance nominale (W)</b>	30.00
<b>Tension (V)</b>	96
<b>Dimmable</b>	Oui
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	20000
<b>Code EAN</b>	5410288010809

# T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

**0001080**

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

<b>Code produit</b>	0001080
<b>Nom du produit</b>	T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Puissance (nominale) (W)</b>	30.00
<b>Forme de la lampe</b>	Linéaire
<b>Type</b>	T8 Luxline Plus Longueur Spéciale
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
<b>Certifications</b>	EUERL001
<b>Classe ETIM</b>	EC000108
<b>E-number Sweden</b>	8356594
<b>E-number Norway</b>	3801508

### Données optiques

<b>Flux lumineux (lm)</b>	2400
<b>Flux lumineux (lm)</b>	2400
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	80
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	80
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Température de couleur proximale (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 840
<b>IRC (Ra)</b>	85
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.96
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.94
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.92
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.91
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.90

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

**0001080**

**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 nominale (W)** 30.00

**Watts (nominal) - Haute fréquence (W)** 24.00

**Actuel (A)** 0.365

**Tension (V)** 96

**Appareillage requis** Oui

**Transformateur requis** Non

**Dimmable** Oui

**Courant (mA)** 365

**Étiquette énergétique de la lampe (classe)** A

**Classe d'énergie** A

**kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement** 36

### Durée de vie

**Durée de vie moyenne (nominale) (h)** 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 du 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 broches** 908.8

**Diamètre max de la lampe (mm)** 28.0

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

**0001080**

<b>Poids (kg)</b>	0.122
-------------------	-------

### Emballage

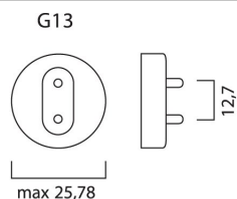
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288010809
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	2.8
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	2.9
<b>Hauteur de l'emballage unitaire (cm)</b>	90.9
<b>DUN14 (extérieur)</b>	15410288010806
<b>unités par emballage extérieur</b>	25
<b>Longueur de l'emballage extérieur (cm)</b>	93.5
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	15.5
<b>Hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	15.0

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.80
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Usage prévu</b>	Éclairage général
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Yes

## PHOTOMÉTRIE

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

**0001080**

