

# T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

Item No: 0001080

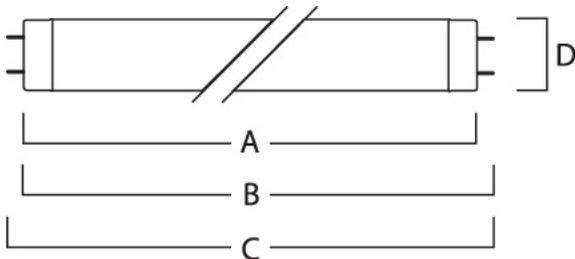
**SYLVANIA**



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.

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

# T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

Item No: 0001080

**SYLVANIA**

## Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13
Forme de lampe	Tube, double-culot
E-number Norway	3801508
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4940711
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356594
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87
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
Efficacité système (lm/W)	80
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Flux lumineux (lm)	2400
Couleur de lumière	Blanc froid
Variation SDCM	SDCM5
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Code couleur	840
Flux lumineux	2400
Température de couleur (K)	4000

# T8 Luxline Plus 30W 840 895mm G13

Item No: 0001080

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36
Actuel (A)	0.365
Courant driver (mA)	365
Etiquette énergétique (classe)	G
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	30.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	30
Alimentation/Tension secteur - min (V)	86
Alimentation/Tension secteur - max (V)	106

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
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 8 000 h 50 Hz	0.94

## Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur (mm)	900.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	908.8
Poids (kg)	0.122

## Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288010806
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Code EAN	5410288010809
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	93.5

## Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
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