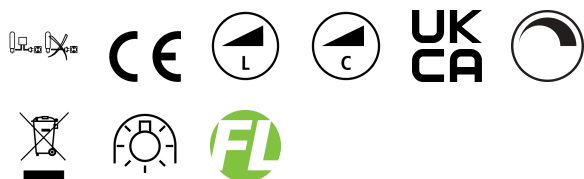


T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

Code article 0001078

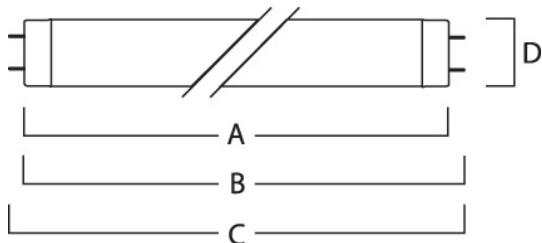
SYLVANIA



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.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Tube, double culot
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
Numéro virtuel SE	8356596
E-number Norway	3801509

Données optiques

Flux lumineux utile	2300
Flux lumineux utile (nominal) (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
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

Code article 0001078

SYLVANIA

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

Power consumption (W)	30
Wattage (W)	30.00
Actuel (A)	0.365
Tension d'alimentation primaire min	86
Tension d'alimentation primaire max	106
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Courant de commande driver (mA)	365
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (nominale) (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

Code EAN	5410288010786
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288010783
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	93.5
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	15.0

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

Code article 0001078

SYLVANIA

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes