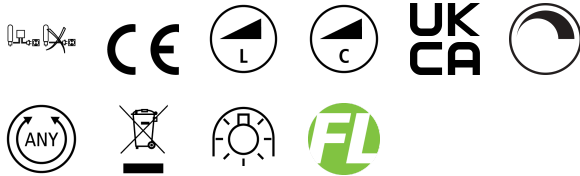


T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

Code article 0000876

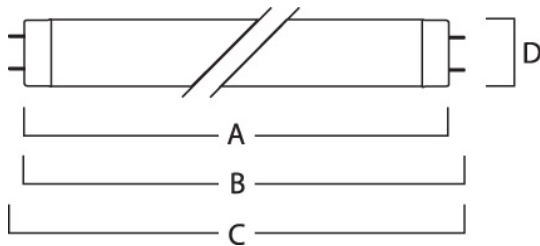
SYLVANIA



T8 Luxline Plus Special Length

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13
Technologie	Fluorescent
Forme de 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	2200
Flux lumineux (lm)	2200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
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

T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

Code article 0000876

SYLVANIA

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

Consommation électrique (W)	25
Puissance (W)	25.00
Actuel (A)	0.360
Alimentation/Tension secteur - min (V)	74
Alimentation/Tension secteur - max (V)	94
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	360
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	30

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
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)	750.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	742.2
Longueur de culot à broche Min-Max - B	746.9-749.3
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	756.4
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.103

Emballage

Code EAN	5410288008769
Longueur simple de l'emballage (cm)	75.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	15410288008766 25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	78.5
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	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui