

T8 Luxline Plus Special Length

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
0000870



Product features

- T8 Luxline Plus Special Length



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	16.00
Forme de la 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
Numéro virtuel FI	4940732
Flux lumineux (nominal) (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	16.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008707
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	16.00
Forme de la lampe	Tube, double culot
Type	T8 Luxline Plus Special Length
Culot	G13

T8 Luxline Plus Special Length

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13

0000870

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 FI	4940732

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	1200
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1200
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
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Photobiological Risk Group	Pas d'application
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

Wattage (W)	16.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.200
Tension (V)	95
Appareillage obligatoire	Oui
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20

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

T8 Luxline Plus Special Length

T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
0000870

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)	720.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	720.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	724.7-727.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	734.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.1

Emballage

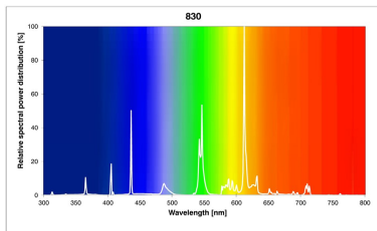
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288008707
Longueur simple de l'emballage (cm)	73.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288008704
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	76.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	15.0

Sécurité

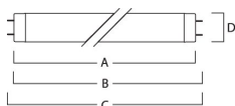
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Yes
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE

T8 Luxline Plus Special Length T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13 0000870

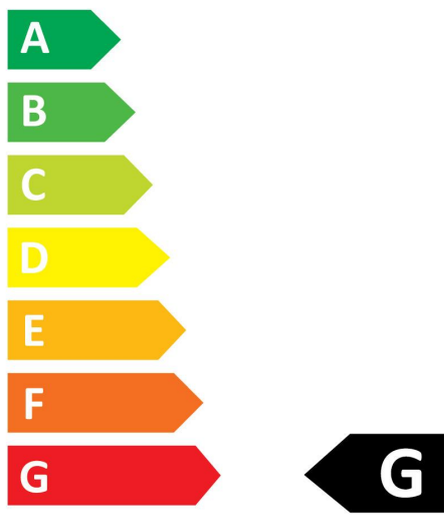


SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

0000870



16
kWh/1000h

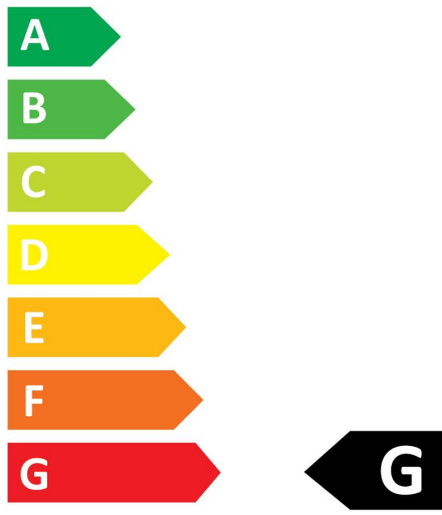


SYLVANIA

T8 Luxline Plus Special Length
T8 Luxline Plus 16W 830 720mm G13
0000870



0000870



16
kWh/1000h



2019/2015