

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502



Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. 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

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus
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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940170
E-number SE	8356588
E-number Norway	3815416
Flux lumineux (lm)	1300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015026
Coordonnée de chromaticité Y	0.337

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502

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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940170
E-number SE	8356588
E-number Norway	3815416

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1300
Flux lumineux (lm)	1300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
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
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

Puissance (W)	18.00
Equivalent watt (W)	Not Applicable
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	G

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	23
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
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)	600.0
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015026
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015023
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
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

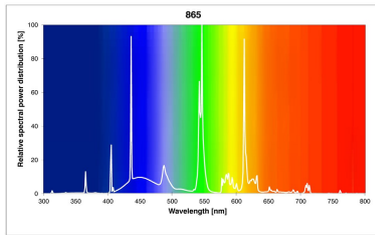
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

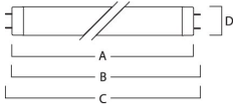
0001502

Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

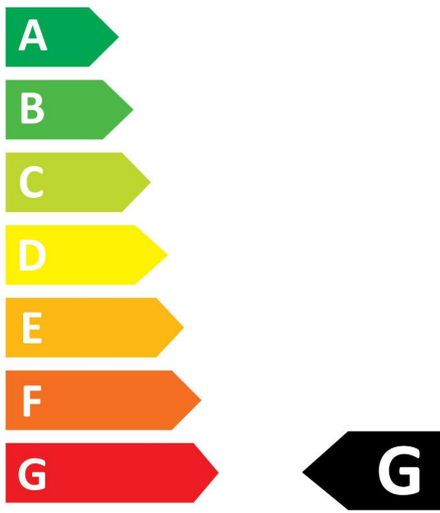
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



0001502



18
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

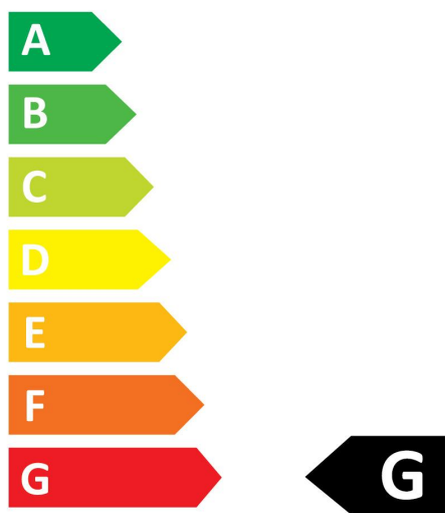
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13

0001502



0001502



18
kWh/1000h



2019/2015