

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095



Caractéristiques

- T8 6500K fluorescent lamps



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
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	EC000108
E-number FI	4940247
Flux lumineux (lm)	5800
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	70.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288010953

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940247

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5800
Flux lumineux (lm)	5800
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
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
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)	70.00
Actuel (A)	0.700
Alimentation/Tension secteur - min (V)	118.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	138.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	700
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	81

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

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

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)	1800.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1763.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1768.5-1770.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1778.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.238

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288010953
Longueur simple de l'emballage (cm)	177.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288010950
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	180.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

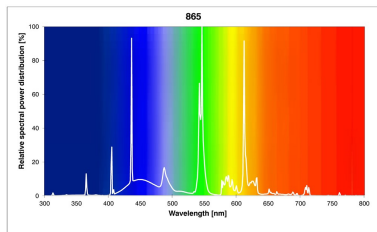
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

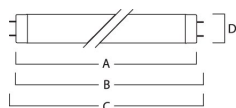
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

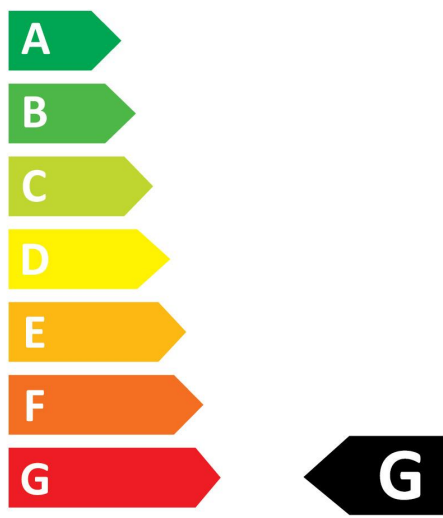
0001095



SCHÉMAS TECHNIQUES



0001095



70
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095



0001095



70
kWh/1000h



2019/2015