

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	Tubular shape
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
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	70.00
Tension (V)	128
Dimmable	Oui
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	Tubular shape
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

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

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
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	60.00
Actuel (A)	0.700
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	128
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	700
Etiquette énergétique (classe)	A
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
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

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

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

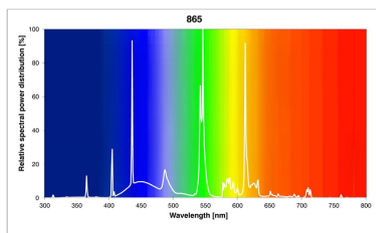
Emballage

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
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

