

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001095
Nom du produit	T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
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 (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288010953

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001095
Nom du produit	T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940247

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5800
Flux lumineux (lm)	5800
Effacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	83
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	83.00
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	N
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 (V)	128
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	700
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	81

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

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)	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

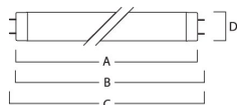
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288010953
Longueur simple de l'emballage (cm)	177.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288010950
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	180.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur 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	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 70W 865 1500mm G13

0001095

