

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13

0001520

Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	38.50
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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	3300
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	38.00
Tension (V)	104
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015200

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	38.50
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13

0001520

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Flux lumineux (lm)	3300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
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)	38.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	104
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	45

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

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13

0001520

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)	1050.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1047.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1051.7-1054.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1061.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.14

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015200
Longueur simple de l'emballage (cm)	106.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015207
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	109.0
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
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Applications spéciales
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales
T8 Luxline Plus 38W 840 1047mm G13
0001520

