

T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5

0002738



Caractéristiques de la gamme

- Tube fluorescent T5 - diamètre 16mm. Idéal pour une utilisation dans les meubles, les salles de bain, et les applications où l'espace est limité. Durée de vie moyenne : jusqu'à 10.000 heures. Culot G5.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Type	T5 Luxline Plus Short
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Classe ETIM	EC000108
Puissance (nominale) (W)	7.30
Embout/Culot	G5
Code produit	0002738
Puissance nominale (W)	8.00
Dimmable	Yes
Tension (V)	56
Efficacité (protection) (lm/w)	68
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
Flux lumineux (lm)	500
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Code EAN	5410288027388

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5

0002738

Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Type	T5 Luxline Plus Short
Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Classe ETIM	EC000108
Puissance (nominale) (W)	7.30
Embout/Culot	G5
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Code produit	0002738

Données optiques

Couleur de lumière	Blanc froid 840
Ajustement de la température de couleur	N
Efficacité (protection) (lm/w)	68
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	68
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Flux lumineux (lm)	500
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Flux lumineux (lm)	500

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	Oui
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Puissance nominale (W)	8.00
Tension secteur (V)	220-240V~
Dimmable	Yes
Courant (mA)	145
Actuel (A)	0.145
Tension (V)	56

T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5

0002738

Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Efficacité (lm/w)	68

Durée de vie

Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1.00
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.83
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000

Données physiques

Longueur (mm)	300.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Poids (kg)	0.026
Diamètre max de la lampe (mm)	17.0
Longueur max de la lampe broches	302.5
Diamètre nominal du produit (mm)	16

Emballage

Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288027385
unités par emballage extérieur	25
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	30.3
Code EAN	5410288027388
Type d'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Usage prévu	Éclairage général
Lampe à objectif spécial	Non
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes

T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5

0002738

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
---	------------

SCHÉMAS TECHNIQUES

