

## T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5  
0002738



### Caractéristiques

- 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

IPC Code	0002738
Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	500
Efficacité système (lm/W)	68
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	8.00
Tension (V)	56
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288027388

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0002738
Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5  
0002738

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000108

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	500
Flux lumineux (lm)	500
Efficacité système (lm/W)	68
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	68
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	68.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8.00
Actuel (A)	0.145
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	56
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	145
Étiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
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

## T5 Luxline Plus Short

*T5 Luxline 8W 840 288mm G5*  
0002738

### Données physiques

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

### Emballage

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

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
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

# SYLVANIA

T5 Luxline Plus Short  
T5 Luxline 8W 840 288mm G5  
0002738

