

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

Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 Luxline Plus Short
Culot	G5
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
Flux lumineux (lm)	500
Efficacité système (lm/W)	68
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	8.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288027388

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Luxline 8W 840 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 Luxline Plus Short
Culot	G5

T5 Luxline Plus Short

T5 Luxline 8W 840 288mm G5
0002738

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

Données optiques

Flux lumineux (lm)	500
Flux lumineux (lm)	500
Efficacité système (lm/W)	68
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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
Alimentation/Tension secteur - min (V)	48.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	145
Etiquette énergétique (classe)	G
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

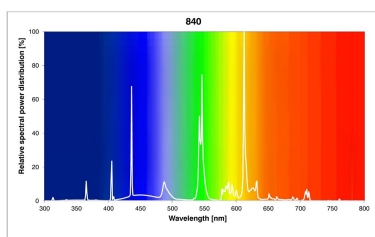
Emballage

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 (intérieur)	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

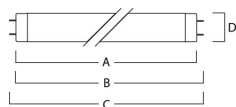
Sécurité

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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

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



SYLVANIA

0002738



8
kWh/1000h



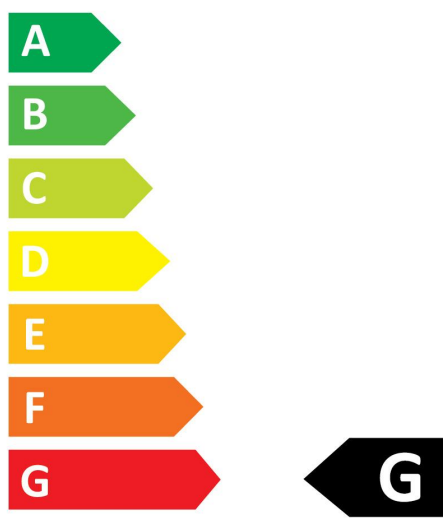
2019/2015

SYLVANIA

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



0002738



8
kWh/1000h

