

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

Code article 0000013

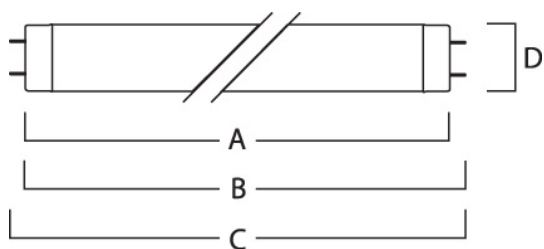
SYLVANIA



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.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

Code article 0000013

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 6W/33-640 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Forme tubulaire
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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Numéro virtuel FI	4942321
Numéro virtuel SE	8356708
E-number Norway	3822407

Données optiques

Flux lumineux utile	280
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	280
Efficacité (protection) (lm/w)	48
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
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

Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Actuel (A)	0.160
Tension d'alimentation primaire min	36.0
Tension d'alimentation primaire max	48.0
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Courant de commande driver (mA)	160
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (nominale) (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

Données physiques

Longueur (mm)	225.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	212.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	216.8-219.2
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	226.3
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.022

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

Code article 0000013

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288000138
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.7
Largeur simple de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288000135
DUN14 (outer)	25410288000132
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	24.0
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes