

T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/54-765 517mm G5

0000029



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 Standard 13W/54-765 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 Standard 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940238
Flux lumineux (lm)	750
Efficacité système (lm/W)	59
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	765
IRC (Ra)	75
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	13.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000299

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 13W/54-765 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 Standard Short
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli

T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/54-765 517mm G5

0000029

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940238

Données optiques

Flux lumineux (lm)	750
Flux lumineux (lm)	750
Efficacité système (lm/W)	59
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	765
IRC (Ra)	75
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)	13.00
Actuel (A)	0.165
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	165
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	15

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 Mini Standard

T5 Standard 13W/54-765 517mm G5

0000029

Données physiques

Longueur (mm)	525.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	516.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	521.6-524.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	531.1
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.044

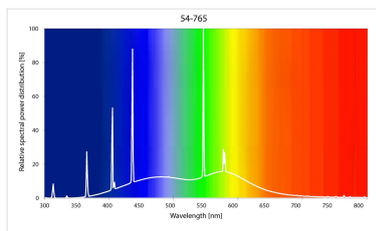
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000299
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.13
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
DUN14 (extérieur)	25410288000293
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	54.67
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.7
DUN14 (intérieur)	15410288000296
unités par emballage extérieur	250
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

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



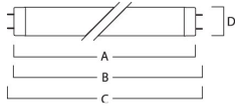
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

T5 Mini Standard

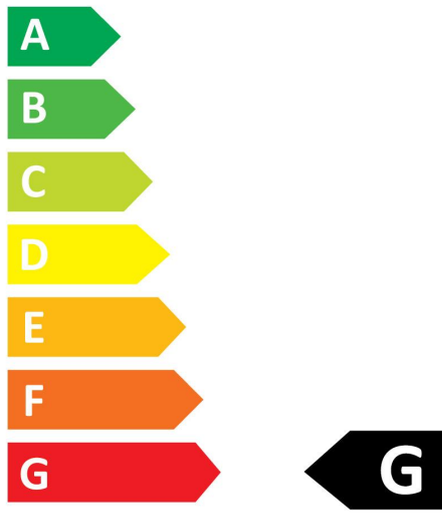
T5 Standard 13W/54-765 517mm G5

0000029



SYLVANIA

0000029



13
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

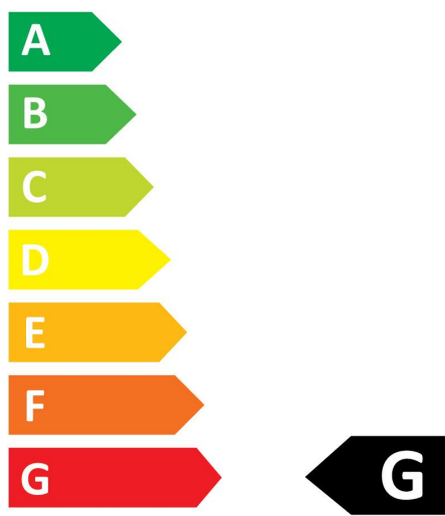
T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/54-765 517mm G5

0000029



0000029



13
kWh/1000h



2019/2015