

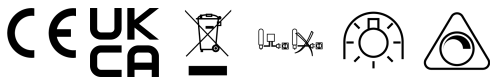
T5 Mini Standard

F13W/T5/33-640
0000031



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	0000031
Nom du produit	F13W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
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	4942371
E-number SE	8356713
E-number Norway	3822414
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Puissance (W)	13.00
Tension (V)	95
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000312

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0000031
Nom du produit	F13W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5

T5 Mini Standard

F13W/T5/33-640

0000031

Finition de la lampe	Frosted/Coated
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	4942371
E-number SE	8356713
E-number Norway	3822414

Données optiques

Flux lumineux (lm)	880
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	640
IRC (Ra)	64
Ajustement de la température de couleur	Non
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13
Actuel (A)	0.165
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	165
Etiquette énergétique (classe)	A
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

T5 Mini Standard

F13W/T5/33-640

0000031

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)	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)	0.048

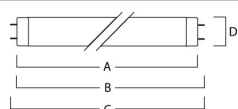
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000312
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.7
DUN14 (inner)	25410288000316
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	54.83
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.73
DUN14 (extérieur)	15410288000319
unités par emballage extérieur	250
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.6

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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

T5 Mini Standard

F13W/T5/33-640

0000031

