

## T5 Mini Standard

F6W/T5/33-640  
0000013



### 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	0000013
Nom du produit	F6W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
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	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Puissance (W)	6.00
Tension (V)	42
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000138

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0000013
Nom du produit	F6W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T5 Mini Standard

F6W/T5/33-640

0000013

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	280
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	48
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	48.00
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)	6.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	6
Actuel (A)	0.160
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	42
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	160
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7

### 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

F6W/T5/33-640

0000013

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

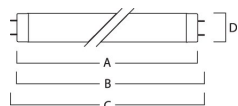
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000138
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (inner)	25410288000132
DUN14 (extérieur)	15410288000135
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

### 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



T5 Mini Standard

F6W/T5/33-640

0000013

