

## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/29-530 517mm G5

0000032



### 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 Standard 13W/29-530 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
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	4942368
E-number SE	8356712
E-number Norway	3822413
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	53
Puissance (W)	13.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000329

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T5 Standard 13W/29-530 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape
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

## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/29-530 517mm G5

0000032

Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942368
E-number SE	8356712
E-number Norway	3822413

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	880
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	530
IRC (Ra)	53
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 secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
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
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/29-530 517mm G5

0000032

### 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)	0.049

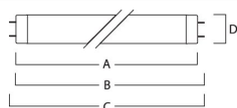
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000329
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.7
DUN14 (extérieur)	25410288000323
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.87
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.93
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	54.67
DUN14 (intérieur)	15410288000326
unités par emballage extérieur	250
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	55.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	52.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.5

### 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
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/29-530 517mm G5

0000032

