

## T5 Mini Standard

T5 Standard 4W/33-640 136mm G5  
0000003



### 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	0000003
Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	4
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942301
E-number SE	8356706
E-number Norway	3822403
Flux lumineux (lm)	140
Efficacité système (lm/W)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Puissance (W)	4.00
Tension (V)	29
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000039

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0000003
Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	4
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T5 Mini Standard

T5 Standard 4W/33-640 136mm G5

0000003

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942301
E-number SE	8356706
E-number Norway	3822403

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	140
Flux lumineux (lm)	140
Efficacité système (lm/W)	35
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	35
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	35.00
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	640
IRC (Ra)	64
Ajustement de la température de couleur	N
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)	4.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	4
Actuel (A)	0.17
Tension (V)	29
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5

### 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 4W/33-640 136mm G5

0000003

### Données physiques

Longueur (mm)	150.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	135.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	140.6-143.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	150.1
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.013

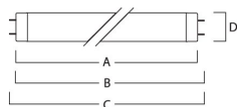
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000039
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
DUN14 (inner)	25410288000033
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.7
DUN14 (extérieur)	15410288000036
unités par emballage extérieur	500
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	50.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2

### 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	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## T5 Mini Standard

T5 Standard 4W/33-640 136mm G5

0000003

