

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

Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	4
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942301
E-number SE	8356706
E-number Norway	3822403
Flux lumineux (lm)	130
Efficacité système (lm/W)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	4.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000039

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	4
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 Standard Short
Culot	G5

T5 Mini Standard

T5 Standard 4W/33-640 136mm G5

0000003

Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942301
E-number SE	8356706
E-number Norway	3822403

Données optiques

Flux lumineux (lm)	130
Flux lumineux (lm)	130
Efficacité système (lm/W)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
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)	4.00
Actuel (A)	0.17
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
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

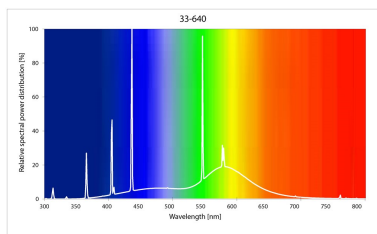
Emballage

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 (extérieur)	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 (intérieur)	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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

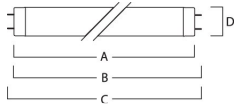


SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

T5 Mini Standard

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



SYLVANIA

0000003



4
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

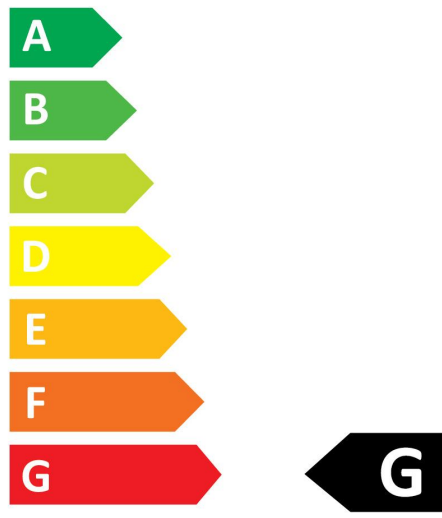
T5 Mini Standard

T5 Standard 4W/33-640 136mm G5

0000003



0000003



4
kWh/1000h



2019/2015