

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

Code article 0000003

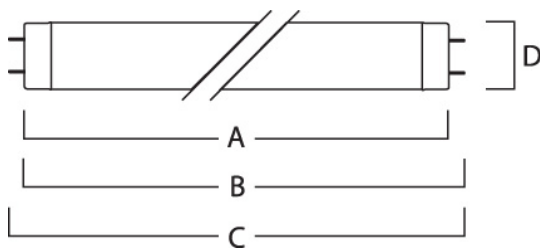
**SYLVANIA**



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.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Technologie	Fluorescent
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number SE	8356706
E-number Norway	3822403

### Données optiques

Flux lumineux utile (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

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

Code article 0000003

**SYLVANIA**

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

Consommation électrique (W)	4
Puissance (W)	4.00
Actuel (A)	0.17
Alimentation/Tension secteur - min (V)	29
Alimentation/Tension secteur - max (V)	29
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

## 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

Code EAN	5410288000039
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.86
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
DUN14 (extérieur)	15410288000036
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	25410288000033
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	High CCT HID (>7000K), Spot Lighting (very narrow light beam < 10°), Scene Stage & Entertainment Event lighting (Photo Optic)
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui