

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

Item No: 0000003

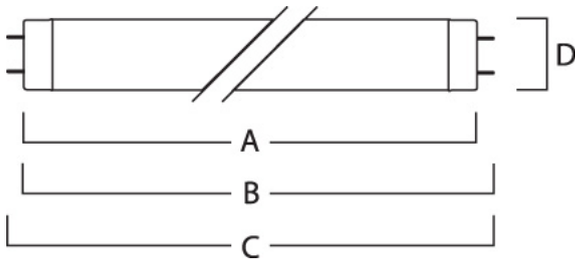
**SYLVANIA**



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.

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

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

Item No: 0000003

**SYLVANIA**

## Données générales

Culot	G5
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T5 Standard 4W/33-640 136mm G5
Forme de lampe	Tubular shape
E-number Norway	3822403
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4942301
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356706
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Données optiques

Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.88
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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
Flux lumineux (lm)	130
Efficacité système (lm/W)	35
Couleur de lumière	Blanc froid
Variation SDCM	SDCM5
IRC (Ra)	64
Ajustement de la température de couleur	Non
Code couleur	640
Flux lumineux	130
Température de couleur (K)	4000

## Caractéristiques électriques

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Actuel (A)	0.17
Etiquette énergétique (classe)	G
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	4.00
Consommation électrique (W)	4
Alimentation/Tension secteur - min (V)	29
Alimentation/Tension secteur - max (V)	29

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1.00
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.83

## Données physiques

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

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

Item No: 0000003

**SYLVANIA**

## Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288000036
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.7
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.9
Code EAN	5410288000039
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
Unités par emballage intérieur	25
unités par emballage extérieur	500
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.86
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2
DUN14 (intérieur)	25410288000033
largeur de l'emballage extérieur (cm)	50.4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.1
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.6

## Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
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