

## T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/29-530 212mm G5

0000014



### Caractéristiques



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 Standard 6W/29-530 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940236
E-number SE	8356707
E-number Norway	38-22406
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	530
IRC (Ra)	53
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	6.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000145

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T5 Standard 6W/29-530 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 Standard Short
Culot	G5

## T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/29-530 212mm G5

0000014

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	4940236
E-number SE	8356707
E-number Norway	38-22406

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	280
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	530
IRC (Ra)	53
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)	6.00
Actuel (A)	0.160
Alimentation/Tension secteur - min (V)	36.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	48.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	160
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7

### 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

## T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/29-530 212mm G5

0000014

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)	225.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	212.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	216.8-219.2
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	226.3
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.02

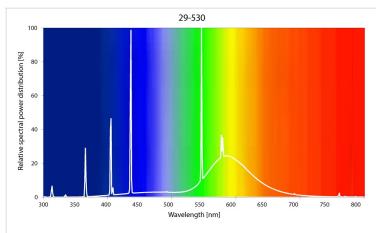
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000145
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.67
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.83
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.87
DUN14 (extérieur)	25410288000149
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	24.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
DUN14 (intérieur)	15410288000142
unités par emballage extérieur	500
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.2

### Sécurité

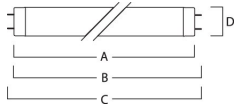
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

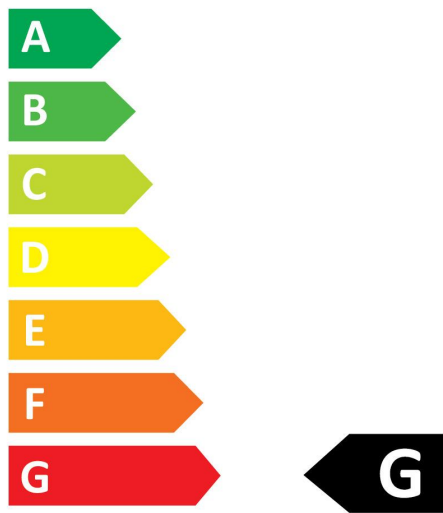


T5 Mini Standard  
T5 Standard 6W/29-530 212mm G5  
0000014

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0000014



**6**  
kWh/1000h



# SYLVANIA

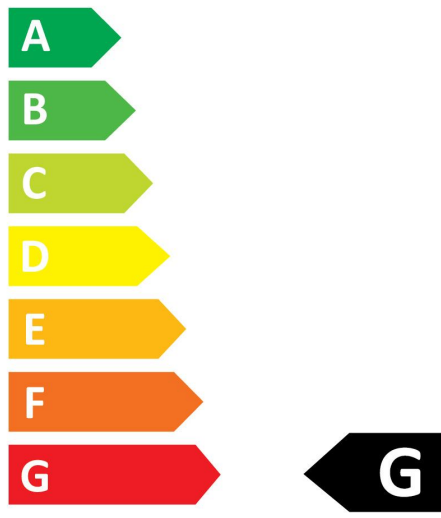
T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/29-530 212mm G5

0000014



0000014



**6**  
kWh/1000h



2019/2015