

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5
0000013



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 6W/33-640 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	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	6.00
Tension (V)	42
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000138

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 6W/33-640 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/33-640 212mm G5

0000013

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	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407

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)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	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)	6.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	6
Actuel (A)	0.160
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	42
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
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

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

0000013

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)	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)	0.022

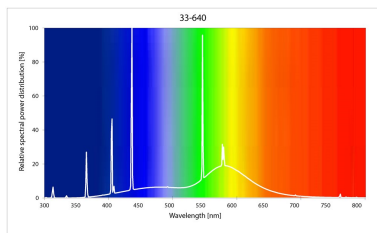
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000138
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	25410288000132
DUN14 (intérieur)	15410288000135
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

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



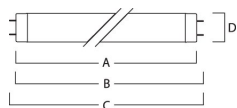
SYLVANIA

T5 Mini Standard

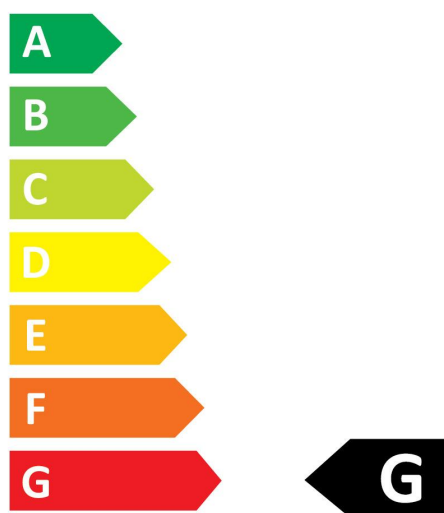
T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

0000013

SCHÉMAS TECHNIQUES



0000013



6
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

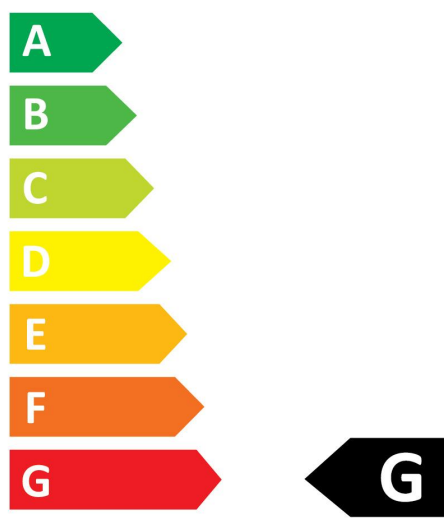
T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/33-640 212mm G5

0000013



0000013



6
kWh/1000h



2019/2015

T5 Mini Standard

T5 Standard 8W/33-640 288mm G5

0000021



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 8W/33-640 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
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	4942351
E-number SE	8356710
E-number Norway	3822411
Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système (lm/W)	55
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	8.00
Tension (V)	56
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000213

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 8W/33-640 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
Forme de lampe	Tubular shape

T5 Mini Standard

T5 Standard 8W/33-640 288mm G5

0000021

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	4942351
E-number SE	8356710
E-number Norway	3822411

Données optiques

Flux lumineux (lm)	400
Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système (lm/W)	55
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	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)	8.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.1
Actuel (A)	0.145
Tension (V)	56
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	145
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9

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

T5 Mini Standard

T5 Standard 8W/33-640 288mm G5

0000021

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)	300.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	302.5
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.028

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000213
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	25410288000217
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	32.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	15410288000210
unités par emballage extérieur	500
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	51.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	33.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	40.8

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

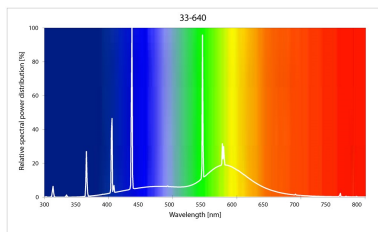
PHOTOMÉTRIE

SYLVANIA

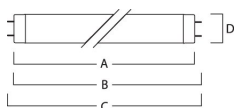
T5 Mini Standard

T5 Standard 8W/33-640 288mm G5

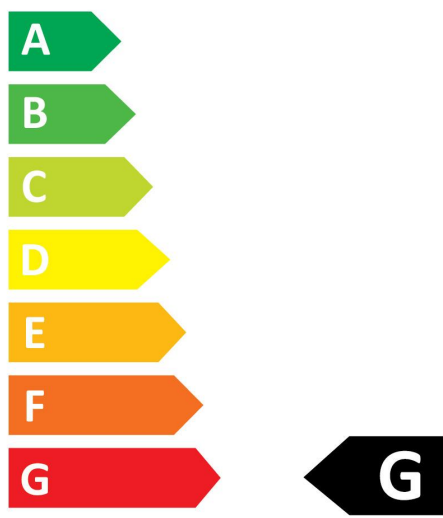
0000021



SCHÉMAS TECHNIQUES



0000021



8
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

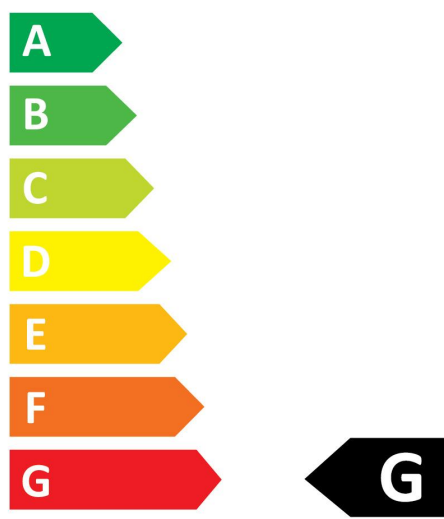
T5 Mini Standard

T5 Standard 8W/33-640 288mm G5

0000021



0000021



8
kWh/1000h



2019/2015

T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031



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 13W/33-640 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
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	4942371
E-number SE	8356713
E-number Norway	3822414
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	13.00
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000312

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 Standard 13W/33-640 517mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12.80
Forme de lampe	Tubular shape

T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031

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	4942371
E-number SE	8356713
E-number Norway	3822414

Données optiques

Flux lumineux (lm)	880
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système (lm/W)	69
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	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)	13.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13
Actuel (A)	0.165
Tension (V)	95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	165
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	15

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

T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031

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)	525.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	516.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	521.6-524.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	531.1
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.048

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000312
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.7
DUN14 (extérieur)	25410288000316
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	54.83
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.73
DUN14 (intérieur)	15410288000319
unités par emballage extérieur	250
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.6

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

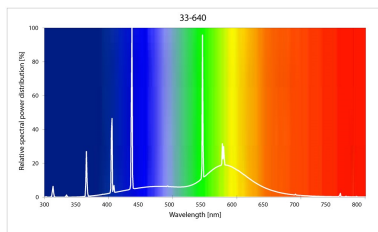
PHOTOMÉTRIE

SYLVANIA

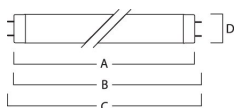
T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031



SCHÉMAS TECHNIQUES



0000031



13
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

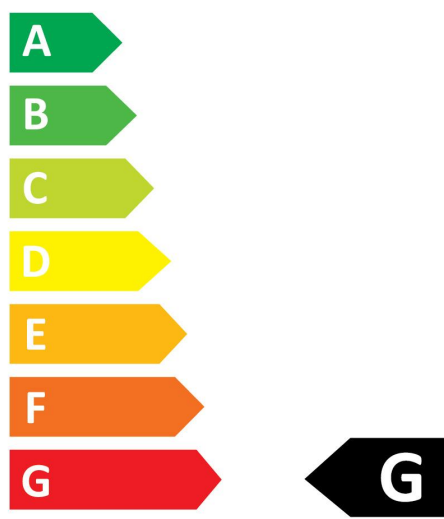
T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031



0000031



13
kWh/1000h



2019/2015