

T5 FHE 28W 865 1149mm G5

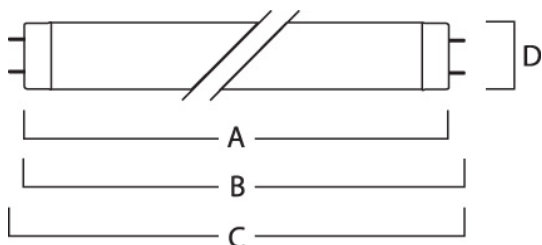
Code article 0002768

SYLVANIA



Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T5 FHE 28W 865 1149mm G5
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Tube, double culot
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
Numéro virtuel FI	4944503
Numéro virtuel SE	8356522
E-number Norway	3800984

Données optiques

Flux lumineux utile	2700
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	2700
Efficacité (protection) (lm/w)	86
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.97

T5 FHE 28W 865 1149mm G5

Code article 0002768

SYLVANIA

Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	28
Wattage (W)	28.00
Actuel (A)	0.170
Tension d'alimentation primaire min	149
Tension d'alimentation primaire max	183
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Courant de commande driver (mA)	170
Étiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84

Données physiques

Longueur (mm)	1150.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1149.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1153.7-1156.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1163.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

Code EAN	5410288027685
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288027682
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	118.0
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes