

T5 FHE 14W 830 549mm G5

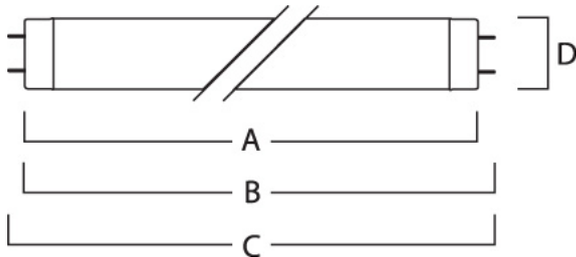
Item No: 0002760

SYLVANIA



Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Culot	G5
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T5 FHE 14W 830 549mm G5
Forme de lampe	Tube, double-culot
E-number Norway	3800900
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4944203
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356502
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.97
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1350
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88
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 16 000 h 50 Hz	0.90

T5 FHE 14W 830 549mm G5

Item No: 0002760

SYLVANIA

Flux lumineux (lm)	1200
Efficacité système (lm/W)	87
Couleur de lumière	Blanc chaud
Variation SDCM	SDCM5
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Code couleur	830
Flux lumineux	1350
Température de couleur (K)	3000

Caractéristiques électriques

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	16
Actuel (A)	0.170
Courant driver (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	F
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	14.00
Consommation électrique (W)	14
Alimentation/Tension secteur - min (V)	76
Alimentation/Tension secteur - max (V)	96

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	553.7-556.1
Diamètre nominal produit (mm)	16
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	549.0
Longueur (mm)	550.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	563.2
Poids (kg)	0.043

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288027606
Longueur simple de l'emballage (cm)	56.4
Code EAN	5410288027609
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.8

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

T5 FHE 14W 830 549mm G5

Item No: 0002760

