

T8 rouge 18W 590mm G13

Item No: 0002572

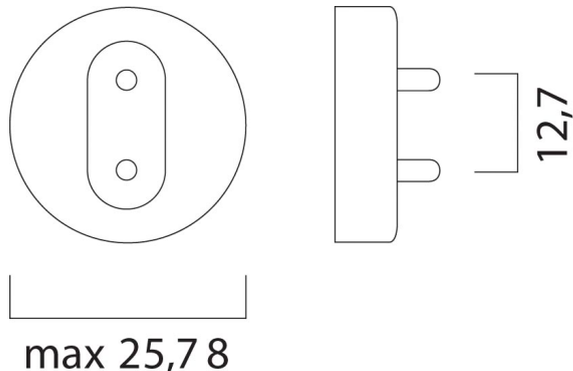
SYLVANIA



Tube fluorescent T8 de couleur - diamètre 26mm. Pour l'éclairage d'ambiance et la création d'effets lumineux dans les bars, les attractions foraines, les discothèques, mais aussi les magasins et les vitrines. Disponible en 5 couleurs : rouge, rose, jaune, vert et bleu.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T8 rouge 18W 590mm G13
Forme de lampe	Tubular shape
Finition de la lampe	Dépoli
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356729
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	Rouge
Flux lumineux (lm)	30
Ajustement de la température de couleur	Non

T8 rouge 18W 590mm G13

Item No: 0002572

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.370
Courant driver (mA)	370
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	18.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	50
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Durée de vie moyenne (h)	8000

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur (mm)	600.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288025725
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Code EAN	5410288025728
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui