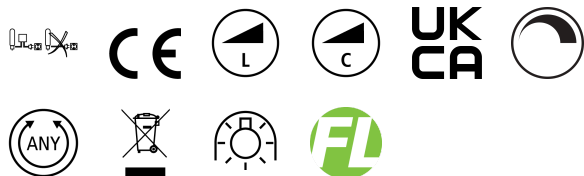


T8 Lumière Noire 18W G13

Code article 0000698

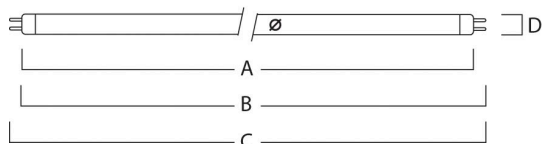
SYLVANIA



Tube lumière noire pour effet fluorescent. Indice de rendu des couleurs très élevé : IRC 98 - Classe 1A. Température de couleur 6500K (Lumière du jour). Durée de vie : 4.000 heures. Idéal pour les effets lumineux fluorescents mais également pour des applications spécifiques (détection de fuites et de fissures...).

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T8 Lumière Noire 18W G13
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002962
E-number SE	8359307
E-number Norway	3832020

Données optiques

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

T8 Lumière Noire 18W G13

Code article 0000698

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

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

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	4000
Durée de vie moyenne (h)	4000

Données physiques

Longueur (mm)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.1

Emballage

Code EAN	5410288006987
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288006984
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

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