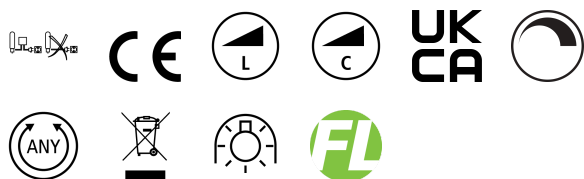


T8 Lumière Noire 18W G13

Code article 0000698

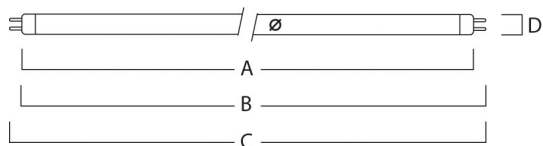
SYLVANIA



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 la lampe	Forme tubulaire
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002962
Numéro virtuel SE	8359307
E-number Norway	3832020

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	UV
Chromaticité réglable	Non

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Actuel (A)	0.370
Tension d'alimentation primaire min	50
Tension d'alimentation primaire max	64
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Courant de commande driver (mA)	370

T8 Lumière Noire 18W G13

Code article 0000698

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	4000
Durée de vie moyenne (nominale) (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 simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288006984
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	63.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Lampe à objectif spécial	Yes
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes