

T8 bleu 36W 1200mm G13

Item No: 0002567

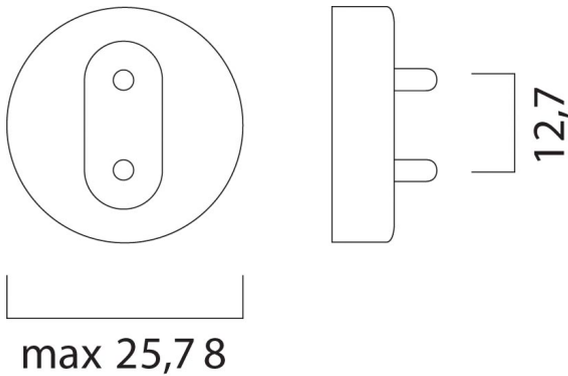
SYLVANIA



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

T8 bleu 36W 1200mm G13

Item No: 0002567

SYLVANIA

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T8 bleu 36W 1200mm G13
Forme de lampe	Tubular shape
E-number Norway	3830240
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4942938
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356736
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	Bleu
Flux lumineux (lm)	700
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.430
Courant driver (mA)	430
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	36.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	93
Alimentation/Tension secteur - max (V)	113

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	1204.1-1206.5
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur (mm)	1200.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Poids (kg)	0.159

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288025671
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Code EAN	5410288025674
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)	124.0

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