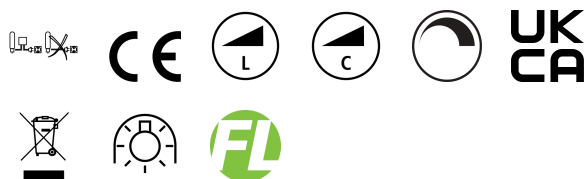


T8 rouge 36W 1200mm G13

Code article 0002573

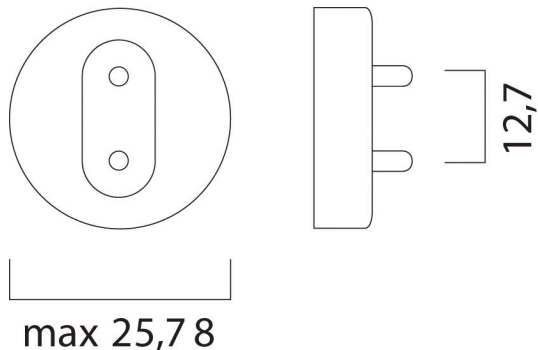
SYLVANIA



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.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T8 rouge 36W 1200mm 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	EC000108
Numéro virtuel SE	8356733

Données optiques

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

T8 rouge 36W 1200mm G13

Code article 0002573

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	36
Wattage (W)	36.00
Actuel (A)	0.430
Tension d'alimentation primaire min	93
Tension d'alimentation primaire max	113
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Courant de commande driver (mA)	430

Durée de vie

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

Données physiques

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

Emballage

Code EAN	5410288025735
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288025732
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	124.0
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