

T12 Std 40W/33-640/IRS 1200mm G13

Code article 0000430

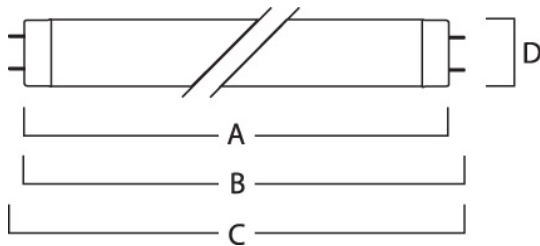
SYLVANIA



T12 IRS

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	T12 Std 40W/33-640/IRS 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4941536
E-number Norway	3815455

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non

T12 Std 40W/33-640/IRS 1200mm G13

Code article 0000430

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	39.5
Puissance (W)	40.00
Equivalent watt (W)	40
Actuel (A)	0.43
Alimentation/Tension secteur - min (V)	93
Alimentation/Tension secteur - max (V)	113
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	48

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000

Données physiques

Longueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	38
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	40.5
Poids (kg)	0.275

Emballage

Code EAN	5410288004303
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.1
DUN14 (extérieur)	15410288004300
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non