

T12 IRS

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

0000430



Caractéristiques

- T12 IRS

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T12 Std 40W/33-640/IRS 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.50
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T12 IRS
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
Flux lumineux (lm)	3000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	103
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288004303

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T12 Std 40W/33-640/IRS 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.50
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T12 IRS
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli

T12 IRS

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

0000430

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 (lm)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3800 - 4200
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40.00
Equivalent watt (W)	40
Actuel (A)	0.43
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
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

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288004303
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3

T12 IRS

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

0000430

Profondeur emballage unitaire (cm)	4.1
DUN14 (intérieur)	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

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
