

T12 IRS

T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13

0000438



Caractéristiques

- T12 IRS



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0000438
Nom du produit	T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	64.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4941556
E-number SE	8356802
E-number Norway	3815457
Flux lumineux (lm)	4800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	64
Puissance (W)	65.00
Tension (V)	110
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288004389

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0000438
Nom du produit	T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	64.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T12 IRS

T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13

0000438

Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4941556
E-number SE	8356802
E-number Norway	3815457

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4800
Flux lumineux (lm)	4800
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	640
IRC (Ra)	64
Ajustement de la température de couleur	N

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	65.00
Actuel (A)	0.67
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	78

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	1500.0
Diamètre nominal produit (mm)	38
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	40.5
Poids (kg)	0.341

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288004389
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.1
DUN14 (extérieur)	15410288004386
unités par emballage extérieur	25

T12 IRS

T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13

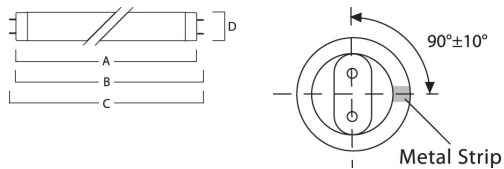
0000438

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.0
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
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



T12 IRS

T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13

0000438

