

## T12 IRS

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

0000438



### Caractéristiques

- T12 IRS



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	64.00
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	4941556
E-number SE	8356802
E-number Norway	3815457
Flux lumineux (lm)	4800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	65.00
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288004389

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T12 Std 65W/33-640/IRS 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	64.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T12 IRS
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli

## T12 IRS

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

0000438

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	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
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)	65.00
Equivalent watt (W)	65
Actuel (A)	0.67
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
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

## T12 IRS

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

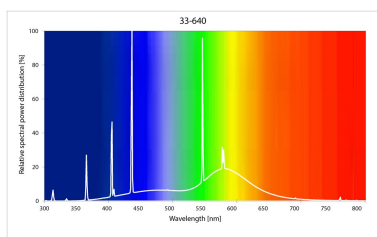
0000438

DUN14 (intérieur)	15410288004386
unités par emballage extérieur	25
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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

