

T12 IRS

T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13

0000424



Caractéristiques

- F20W/29-530-IRS



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	19.30
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	4941508
E-number Norway	3815451
Useful luminous flux (Fuse)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	53
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	20.00
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288004242

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	19.30
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T12 IRS

T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13

0000424

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4941508
E-number Norway	3815451

Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Plage de température de couleur (K)	2800 - 3200
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	53
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	20.00
Equivalent watt (W)	20
Actuel (A)	0.37
Alimentation/Tension secteur - min (V)	50
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	25

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	38
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	40.5
Poids (kg)	0.142

Emballage

Code EAN	5410288004242
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.1

T12 IRS

T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13

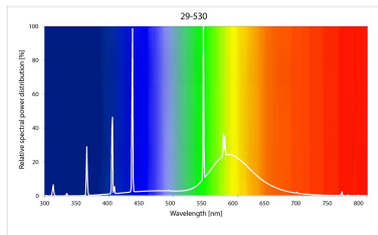
0000424

DUN14 (intérieur)	15410288004249
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
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

