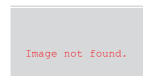


## T12 IRS T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13 0000424



#### 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
Туре	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	4941508
E-number Norway	3815451
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
Tension (V)	57
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
Туре	T12 IRS
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli



## T12 IRS T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13 0000424

Type de luminaire (autorifermé)	Owent
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
Données optiques	
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
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
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	
	0-4
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288004242
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3



## T12 IRS T12 Std 20W/29-530/IRS 590mm G13 0000424

Profondeur emballage unitaire (cm)	4.1
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
largeur de l'emballage exterieur (cili)	
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.00
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité	
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.00
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin	9.00 Applicable

### **PHOTOMÉTRIE**

# SCHÉMAS TECHNIQUES