

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM18 CONNECT 0,6m G13 7,5 = 18w 840 1100lm Verre + Gaine



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	8
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1399434
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600
Normes - Homologations	IFS Food
packing hauteur	11.5
packing longueur	74.2
packing qte	10
Poids	0.117
Puissance	7.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	146
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	1.92
Plage de fonctionnement	-20 +50
Protocole	ZigBee
Série	823
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le TUBE LED T8 EM Connected ne peut être utilisé **qu'avec le capteur LEDVANCE Connected**

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production
- Industrie
- Bureaux