

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM36 CONNECT 840 1,2m G13 16w = 36w 2400lm Verre + Gaine



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	16
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1399430
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	IFS Food
packing hauteur	11.5
packing longueur	135.2
packing qte	10
Poids	0.214
Puissance	16
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	150
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.073
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	3.24
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