

G13 Tube led Ext 15w = 36w 840 Dimmable sur alim Dali Verre 1200mm HT EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	15
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	27
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	160
Eprel	161823	Equivalence	2x36
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2400	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.35	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.5	packing largeur	19.7
packing longueur	125.2	packing poids	7.07
packing qte	25	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.19	Puissance	15
Série	730	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_nrne

Description

Avantages du produit

- Mise à niveau simple vers un système LED à intensité variable
- Application sans tracas, aucune vérification de compatibilité du ballast n'est nécessaire
- Convient pour l'éclairage de secours (bloc-batterie autonome)
- Protection contre les éclats grâce à un revêtement PET spécial
- Pas de flexion grâce au tube de verre
- 5 ans de garantie

Zones d'application

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

- Éclairage industriel (par exemple usines de fabrication, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, l'éducation, les zones de stockage et les commerces de détail
- Commerces, supermarchés

Caractéristiques du produit

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER LED TUBE EXTERNE DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Variation de qualité de 1...100 %
- Haute résistance aux charges de commutation
- Convient aux températures ambiantes de -20...+50 °C

Conseils de sécurité

- Fonctionnement possible dans des applications extérieures dans des luminaires adaptés à l'humidité selon la fiche technique et les instructions d'installation.
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.