

G13 Tube led Ext 23w = 58w 840 Dimmable sur alim Dali Verre 1500mm HT EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	LED Driver
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	161825
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3700
Indice de protection	20
Intensité	0.55
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	23.5
packing longueur	155.2
packing qte	25
Poids	0.245
Puissance	23
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	23
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	160
Equivalence	2x58
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE
packing largeur	19.7
packing poids	8.82
Plage de fonctionnement	-20 +50
Protocole	DALI
Série	730
Température de couleur	4000

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

- 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

- 
- 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.