



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	161819
Fabricant	LEDVANCE
Flux	4000
Indice de protection	20
Intensité	0.6
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	15.3
packing poids	4.471
Plage de fonctionnement	-20 +50
Protocole	DALI
Série	730
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	180
Consommation d'énergie	26
Culot	G5
Diamètre	17
Efficacité lumineuse	153
Equivalence	54
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.5
packing longueur	121.8
packing qte	25
Poids	0.13
Puissance	26
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_nrne

Description

Avantages produits

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- 5 ans de garantie

Caractéristiques produit



- Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C