

G13 Tube led 20w = 58w 830 HF 1500mm
Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	27.8
Efficacité lumineuse	140
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	3.902
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	317756
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2800
Indice de protection	20
Intensité	0.49
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5
packing longueur	157.2
packing qte	10
Poids	0.284
Série	025
Température de couleur	3000

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

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

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires ECG
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir liste de compatibilité sur ledvance.fr/compatibilite)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie