

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27.8	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	140	Eprel	317756
Equivalence	1x58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2800
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.49
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	157.2
packing poids	3.902	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.284
Puissance	20	Série	025
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
text_information	txt_br_tube_HF		

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