

G13 Tube led 20w = 58w 865 1500mm HF EM
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27.8	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	155	Eprel	317782
Equivalence	1x58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	3100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.088
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	165.2
packing poids	4.25	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.307
Puissance	20	Série	026
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_univ
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

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

- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection

Caractéristiques produit

- LED replacement for classic T8 fluorescent lamps with G13 socket for use in CCG, ECG luminaires or on AC mains
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Ledvance.fr/professionnels/services/compatibilite-des-lampes-led) et la tension secteur
- 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 60000 heures

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