

G13 Tube led 20w = 58w 865 1500mm HF EM
220-240v Verre + Gaine anti-éclats



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Universelle
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	317782
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5
packing longueur	165.2
packing qte	10
Poids	0.307
Série	T8 UNIVERSAN STD
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_tube_univ

-Z4 - Connectique	Tube led Standard
Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	190
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	27.8
Efficacité lumineuse	155
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE
packing largeur	21
packing poids	4.25
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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)

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

- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- 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