

G13 Tube LED T8 EM58 22w = 58w Haute
Température +80°C EM 220-240v LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	B
Consommation d'énergie	23	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	185	Eprel	1879594
Equivalence	1x58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	4100
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.105
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9.5
packing largeur	17	packing longueur	159
packing poids	5.291	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +80	Poids	0.42
Puissance	22.1	Série	258
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages du produit

- Convient aux températures ambiantes élevées supérieures à +80°C
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

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

- Jusqu'à 62 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Plage de température ambiante très large : -20°+80°C
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ?1)
- Durée de vie à une température ambiante de 25 °C : jusqu'à 75 000 h
- Durée de vie à une température ambiante de 80 °C : jusqu'à 17 500 h
- Type de protection : IP20
- Approbation ENEC 10 VDE
- Sans mercure et conforme à RoHS

Zones d'application

- Éclairage général à des températures ambiantes de -20°+80 °C
- Éclairage de zones de production
- Industrie

Technique / Accessoires

- Démarreur de remplacement pour tubes LED