

G13 Tube LED T8 EM36 14w = 36w Haute
Température +80°C EM 220-240v LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	14
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	185
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.90
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	4.66
Plage de fonctionnement	-20 +80
Puissance	14
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	B
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	1879596
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2600
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.066
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	129
packing qte	10
Poids	0.365
Série	258
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

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°C+80 °C
- Éclairage de zones de production
- Industrie

Technique / Accessoires

- Démarreur de remplacement pour tubes LED