

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM VALUE 5,4w 830 3000K
220-240v 438mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	108
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	585	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.025
Longueur totale	450	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10	packing largeur	17
packing longueur	53	packing poids	1.1
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.075	Puissance	5.4
Série	434	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr avec ou sans recâblage
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- 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
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Tube en verre
- Longue durée de vie : 50 000 h
- Éclairage uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques

Technique / Accessoires

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles