



Photo non contractuelle

G13 LED TUBE T8 EM VALUE 7w 830 3000K
220-240v 720mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Angle	190
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	765
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	720
packing hauteur	10
packing longueur	81
packing qte	10
Poids	0.11
Série	435
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	7
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	109
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.033
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	1.62
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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 conventionnel avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles