

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM UO VALUE 20w 840 4000K
220-240v 1200mm 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	20
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2400	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.1
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5	packing largeur	17
packing longueur	129	packing poids	2.44
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.175	Puissance	20
Série	434	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

- Jusqu'à 50 % 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
- Tube en verre
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- 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
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Supermarchés et grands magasins

Technique / Accessoires

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