

G13 Tube T8 LED 5,1w = 15w 840 Verre 450mm
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	190	Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	6	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	176	Eprel	529741
Equivalence	1x15	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	900
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.024
Longueur	438	Longueur totale	450
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	VDE
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5	packing largeur	18
packing longueur	58	packing poids	1.46
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.078	Puissance	5.1
Série	037	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 produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET

1. Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
1. Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
1. Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
1. Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

1. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
1. Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
1. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
1. Approbation ENEC 10 VDE
1. Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
1. Durée de vie : jusqu'à 75000 h
1. Type de protection : IP20
1. Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
1. Éclairage de zones de production
1. Zones de circulation et couloirs
- 1.