

G13 Tube T8 LED 5,1w = 15w 865 Verre 450mm
EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	176
Eprel	529742	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	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	VDE	packing hauteur	9.5
packing largeur	18	packing longueur	58
packing poids	1.214	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.078
Puissance	5.1	Série	037
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 70 % 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 produit

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

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Technique / Accessoires

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