

G13 Led Tube T8 EM SUP 6.3w =18w 865 6500K
190°Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	7
Cycle allumage	200000
Durée de vie	100000
Eprel	2150931,2340251
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	18
packing poids	1.56
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	6.3
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	174
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	72.5
packing qte	10
Poids	0.1
Série	432
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_EM

Description

Avantages du produit

- Économies d'énergie jusqu'à 71 % (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr avec ou sans recâblage
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance/lumen sélectionnables (1200 mm, 1500 mm)
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation

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

- 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
- Fonction Multi Lumen : 2 niveaux de puissance sélectionnables (1200 mm, 1500 mm)
- Tube LED en verre avec protection anti-éclats, par exemple pour les applications dans l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Durée de vie extrêmement longue : jusqu'à 100 000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

Zones 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