

G13 LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200
mm 18W 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	E
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Jaune
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	111	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2000
Fréquence	50/60	Gamme	Inactinique
Gradable	Non	Indice de protection	20
Intensité	0.085	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9.5	packing largeur	17
packing longueur	129	packing poids	3.511
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +80
Poids	0.26	Puissance	18
Série	271	Teinte du verre	Jaune
Température de couleur	2000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Excellent filtre UV
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 62 % 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 du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Excellentes performances de filtrage en dessous de 500 nm
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1)
- Approbation ENEC 10 VDE
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

Zones d'application

- Production de micropuces et de semi-conducteurs
- Applications où le pourcentage d'UV et de lumière bleue doit être réduit au minimum
- Industrie

Technique / Accessoires

- Démarreur de remplacement pour tubes LED