

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	Consommation d'énergie	18
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	111	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Jaune
Flux	2000	Forme	Tube
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Intensité	0.085
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	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