

FICHE PRODUIT référence: 6510200434686

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



G13 LED TUBE T8 EM VALUE 18,3w 840 4000K 220-240v 1500mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Blanc
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1514
packing hauteur	9.5
packing longueur	159
packing qte	10
Poids	0.23
Série	434
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	19
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.90
Flux	2200
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.09
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	3.26
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18.3
Teinte du verre	Opale

220-240

AC

Tension d'entrée

Type de tension d'entrée

Description

Avantages du produit

- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr avec ou sans recâblage
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- 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

Page 1/2



FICHE PRODUIT référence: 6510200434686

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Tube en verre
- Longue durée de vie : 50 000 h
- Éclairage uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques

Technique / Accessoires

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

> non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com