



## G13 LED TUBE T8 EM UO VALUE 20w 840 4000K 220-240v 1200mm Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	190
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
packing hauteur	9.5
packing longueur	129
packing qte	10
Poids	0.175
Série	434
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.1
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	2.44
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Avantages du produit

- Jusqu'à 50 % 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

## Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Tube en verre
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- 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
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Supermarchés et grands magasins

## Technique / Accessoires

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