



Photo non contractuelle

G13 LED TUBE T8 EM VALUE 10w 840 4000K  
220-240v 900mm Ledvance



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	1200
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	900
packing hauteur	10
packing longueur	99
packing qte	10
Poids	0.143
Série	435
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	10
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.047
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	1.94
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

## 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

#### 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 conventionnel avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles