

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM VALUE 7w 865 6500K  
220-240v 720mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led Standard
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	121
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	850	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	720
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	10
packing largeur	17	packing longueur	81
packing poids	1.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.11
Puissance	7	Série	435
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
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 conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles