



G13 LED TUBE T8 EM36 Ultra Output 14w =36w
840 1200mmLEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	90	Classe énergétique	B
Consommation d'énergie	14	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	185	Eprel	1879597
Equivalence	1x36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2600
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.066
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	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	14	Série	258
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages du produit

- Niveau d'éclairage très élevé par rapport aux tubes LED standards
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

- 1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- 1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 1. Jusqu'à 62 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- 1. Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- 1. Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- 1. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- 1. Angle de faisceau étroit : 90°
- 1. Douilles rotatives
- 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1)
- 1. Approbation ENEC 10 VDE
- 1. Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- 1. Type de protection : IP20
- 1. Sans mercure et conforme à RoHS

Zones d'application

- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- 1. Entrepôts de stockage et (à grande hauteur)
- 1. Éclairage de zones de production
- 1. Industrie

Technique / Accessoires

- 1. Démarreur de remplacement pour tubes LED