

G5 Tube LED T5 10w = 24w 830 Verre 549mm HF
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190
Classe énergétique	D	Classement FL	B
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G5	Cycle allumage	100000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	135	Eprel	1408591
Equivalence	24	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1350
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.045	Longueur	549
Longueur totale	563	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8.5
packing largeur	14	packing longueur	64.5
packing poids	1.18	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.078
Puissance	10	Série	081
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

Caractéristiques du produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ? 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- Type de protection : IP20

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie