

Photo non contractuelle



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



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	Epel	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

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 10w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 1350Lm

Puissance : 10w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v