

G5 Tube led PFM T5 AC HE21 10w = 21w 830 G5
10W Verre



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1408600
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1350
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	849
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	8.5
packing longueur	94.5
packing qte	10
Poids	0.11
Série	824
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	10
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	135
Equivalence	21
Facteur de puissance	0.90
Indice de protection	20
Intensité	0.045
Longueur totale	863
Normes - Homologations	CE
packing largeur	14
packing poids	1.7
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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

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

