



G5 Tube led T5 HF 4w = 8w 830 3000K 288mm

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	2199975
Fabricant	LEDVANCE
Flux	380-380
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	388
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.4
packing longueur	31.6
packing qte	25
Poids	0.042
Série	552
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	4
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	8
Facteur de puissance	0.55
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.223
Longueur totale	302
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.6
packing poids	1.4
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	4
Teinte du verre	Opale

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 380-380Lm
 Puissance : 4w
 Température de couleur : 3000K

