

Photo non contractuelle



G5 tube led T5 11w = 24w /830 3000K 549mm
220-240v ledvance



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	2209892
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1550
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	8.5
packing longueur	64.5
packing qte	10
Poids	0.078
Série	552
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	11
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	140
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.05
Longueur totale	563
Normes - Homologations	CE
packing largeur	14
packing poids	1.14
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	11
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 11w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 1550Lm

Puissance : 11w

Température de couleur : 3000K

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

Tension d'entrée : 220-240v