



G9 CorePro Capsule LED 2,7w = 25W 827 Gradable 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G9
Cycle allumage	50000	Diamètre	16
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	111
Eprel	1932588	Equivalence	25
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	300	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.017	Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	12
packing largeur	9.5	packing longueur	12
packing poids	0.324	packing qte	12
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.008
Puissance	2.7	Série	301
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot G9 de finition Dépolie d'une puissance de 2.7w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 300Lm
Puissance : 2.7w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

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

