



G9 CorePro Capsule LED 3,7w = 40W 830 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Eprel	1932581
Fabricant	PHILIPS
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	9.5
packing poids	0.33
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	3.7
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4
Culot	G9
Diamètre	16
Efficacité lumineuse	127
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
packing hauteur	12
packing longueur	12
packing qte	12
Poids	0.009
Série	301
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G9 de finition Dépolie d'une puissance de 3.7w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 15000H
 Flux : 470Lm
 Puissance : 3.7w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v

