



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.01
Luminance	650
packing largeur	11.3
packing poids	0.78
Poids	0.05
Série	307
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	3
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	178
Fabricant	PHILIPS
Flux	375
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
packing hauteur	26.6
packing longueur	7.4
packing qte	10
Puissance	2.1
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.1w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 50000H
 Flux : 375Lm
 Puissance : 2.1w
 Température de couleur : 4000K
 Tension d'entrée : 220-240v

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

<https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/MASTER-LEDspot-GU10-UltraEfficient-HQ1>