

GU10 MASTER Ultra-Efficient Classe A LED 2,1w = 50w 840 Gradable 36D



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	50000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	178
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	375
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.01	Longueur totale	54
Luminance	650	packing hauteur	26.6
packing largeur	11.3	packing longueur	7.4
packing poids	0.78	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	2.1
Série	307	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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>