



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	35
Facteur de puissance	0.8
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	750
packing largeur	11.2
packing poids	0.7
Poids	0.04
Série	707
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	25
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	71
Fabricant	PHILIPS
Flux	280
Gradable	Oui
Longueur totale	54
packing hauteur	7.2
packing longueur	26.5
packing qte	10
Puissance	3.9
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 d'une puissance de 3.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 40000H
Flux : 280Lm
Puissance : 3.9w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)

