



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	540
packing largeur	11.3
packing poids	0.7
Poids	0.04
Série	707
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	68
Fabricant	PHILIPS
Flux	265
Gradable	Oui
Longueur totale	54
packing hauteur	7.2
packing longueur	26.5
packing qte	10
Puissance	3.9
Température de couleur	2700

## Description

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

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

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 40000H  
Flux : 265Lm  
Puissance : 3.9w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240V