



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	50
Équivalence	50
Flux	530
Gradable	Oui
Longueur totale	57
packing hauteur	13
packing longueur	17.5
packing qte	10
Puissance	7
Température de couleur	4000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	7
Culot	GU10
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	600
packing largeur	12
packing poids	0.79
Poids	0.07
Teinte du verre	Claire
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 7w de marque LAES.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : [cliquez ici](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 20000H
 Flux : 530Lm
 Puissance : 7w
 Température de couleur : 4000K
 Tension d'entrée : 220-240V