



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	50
Eprel	1212247
Fabricant	LAES
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	13
packing longueur	27.5
packing qte	10
Puissance	7
Température de couleur	3000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	38
Consommation d'énergie	7
Culot	GU10
Durée de vie	20000
Equivalence	70
Flux	550
Gradable	Oui
Longueur totale	56
packing largeur	12
packing poids	0.75
Poids	0.04
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.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 550Lm
Puissance : 7w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v