



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
Équivalence	70
Flux	600
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

-Z4 - Technologie	LED
Angle	60
Consommation d'énergie	8
Culot	GU10
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	13
packing longueur	27.5
packing qte	10
Puissance	8
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 8w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 20000H
 Flux : 600Lm
 Puissance : 8w
 Température de couleur : 2700K
 Tension d'entrée : 220-240v