



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	95
Efficacité lumineuse	95
Équivalence	93
Flux	1400
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	40.5
packing longueur	68
packing qte	20
Puissance	12
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	E
Culot	E27
Durée de vie	20000
Eprel	1011481
Fabricant	LAES
Gradable	Oui
Longueur totale	176
packing largeur	27.5
packing poids	2.3
Poids	0.12
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 12w 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 : 1400Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v