

E14 LED Sphérique 3w 250Lm 3000K 12-60vDC

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Spéciale	Angle	160
Classe énergétique	G	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E14	Diamètre	45
Durée de vie	25000	Equivalence	25
Fabricant	SPL	Flux	250
Gradable	Non	Hauteur	80
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	80
packing hauteur	4.5	packing largeur	4.5
packing longueur	8	packing qte	1
Poids	0.03	Puissance	3
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12-60	Type de LED	SMD
Type de tension d'entrée	DC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Opale d'une puissance de 3w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 25000H

Flux : 250Lm

Puissance : 3w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 12-60v