



Photo non contractuelle

E27 Sphérique Opale LED 4w=27w 3000K 285lm LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	40000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Epel	914242
Equivalence	27	Fabricant	LAES
Flux	285	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78	packing hauteur	20
packing largeur	26	packing longueur	50
packing poids	2.2	packing qte	100
Plage de fonctionnement	-10 +40	Poids	0.05
Puissance	4	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 4w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 285Lm
Puissance : 4w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v