



Photo non contractuelle

E27 Sphérique Opale LED 3,5w 2700K 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Eprel	920837
Equivalence	35	Fabricant	LAES
Flux	370	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	808	Longueur totale	75
packing hauteur	20	packing largeur	26
packing longueur	50	packing poids	2.2
packing qte	100	Poids	0.05
Puissance	3.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 3.5w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 370Lm
Puissance : 3.5w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v