



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Durée de vie	15000
Equivalence	35
Flux	370
Indice de protection	20
Longueur totale	75
packing largeur	26
packing poids	2.2
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	45
Eprel	920837
Fabricant	LAES
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	20
packing longueur	50
packing qte	100
Puissance	3.5
Température de couleur	2700

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