

E27 Sphérique Opale LED 6w=40w 4000K LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Cycle allumage	40000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	89
Eprel	1074057	Equivalence	40
Fabricant	LAES	Flux	520
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	79	packing hauteur	20
packing largeur	26	packing longueur	50
packing poids	2.2	packing qte	100
Plage de fonctionnement	-10 +40	Poids	0.03
Puissance	6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 520Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 175-250v