



E27 Réflecteur R63 LED 8w = 75w 4000K /840
230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	63
Durée de vie	25000	Eprel	893378
Equivalence	75	Fabricant	LAES
Flux	750	Gamme	Réflecteur 63
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105	Luminance	160
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	6.3
packing largeur	6.3	packing longueur	10.5
packing poids	0.05	packing qte	1
Poids	0.05	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 750Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v