

E27 Tube led 10w 850lm 4000K Opal 230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	38	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	83	Eprel	734802
Equivalence	63	Fabricant	LAES
Flux	800	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	108	packing hauteur	3.8
packing largeur	3.8	packing longueur	10.8
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.04	Puissance	10
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 10w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 850Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v