



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard led 12w=67w 2700K
/4000K /6500K 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Consommation d'énergie	12
Culot	E27	Diamètre	60
Durée de vie	20000	Equivalence	67
Fabricant	LAES	Flux	900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	120	packing hauteur	7.5
packing largeur	28.3	packing longueur	34
packing poids	1.51	packing qte	10
Poids	0.14	Puissance	12
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700 4000 6500
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	Interrupteur- Step Dim

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 12w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 900Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 2700K-4000K-6500K
Tension d'entrée : 220-240v

A la fois design et pratique la GLS 3 LIGHT TONES de LAES permet de choisir la température de couleur souhaitée du blanc chaud au blanc froid (2700K/4000K/6500K) et ainsi le flux lumineux 400/420/440 lumens