



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	Classe énergétique	G
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