



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard A65 LED 16w = 100w
4000K 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	200
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	16
Culot	E27	Diamètre	65
Durée de vie	15000	Eprel	1406157
Equivalence	100	Fabricant	LAES
Flux	1570	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	133
packing hauteur	13.5	packing largeur	13
packing longueur	32.5	packing poids	0.7
packing qte	10	Poids	0.07
Puissance	16	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 16w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1570Lm
Puissance : 16w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v