

LAES

Fiche technique - FD02801

FILAMENT LED ELLIPSE 18W E40 922

Les lampes à LED Vintage recréent l'ancienne technologie des ampoules à filament incandescent. Leur température de couleur spécialement chaude (2200K) en font un excellent choix pour créer une atmosphère agréable. Elles réduisent d'un 90% la consommation électrique et durent 20 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence.

Caractéristique générales

Culot	E40
Finition ampoule	Claire
Durée de vie moyenne	20'000 heures
Cycle d'allumage	30'0000

Caractéristiques technique lumière

Lumen	2000 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
IRC	≥90
Température de couleur	2200 K
Code couleur	922
Angle de diffusion	360°

Données produit

Code commercial	FD02801
Nom produit	LAES FILAMENT LED VINTAGE ELLIPSE 18W E40 922
Date commercialisation	1 septembre 2017
Conditionnement	1
Code barre produit	8421389986525
Poid net unitaire	550 g

Caractéristiques électriques

Puissance lampe	18W
Equivalence	126W
Tension	220 - 240 V
Intensité	82 mA
Gradable	Oui
Temps d'allumage	< 1s

Caractéristiques énergétique

Classe énergétique	A+
Indice ECI	4,72

Dimensions

Longueur	440 mm
Diamètre	120 mm