

LAES

Fiche technique - FD02808

FILAMENT LED STD 64 8W E27 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	630 lm
Efficacité lumineuse	78 lm/W
IRC	≥90
Température de couleur	2200 K
Code couleur	922
Angle de diffusion	

Données produit

Code commercial	FD02808
Nom produit	LAES FILAMENT LED VINTAGE STD 64 8W E27 922
Date commercialisation	1 septembre 2017
Conditionnement	1
Code barre produit	8421389985733
Poid net unitaire	55 g

Caractéristiques électriques

Puissance lampe	8W
Equivalence	50W
Tension	220 - 240 V
Intensité	0,037 mA
Gradable	Oui
Temps d'allumage	< 1s

Caractéristiques énergétique

Classe énergétique	A+
Indice ECI	2,1

Dimensions

Longueur	145 mm
Diamètre	64 mm