



Photo non contractuelle

E40 Tube Claire Elipse LED effet filament
16W=109W 2200K 1690lm 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	180
Equivalence	109
Flux	1690
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	18
packing longueur	36.5
packing qte	1
Puissance	16
Température de couleur	2200
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	F
Culot	E40
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Forme	Tube
Gradable	Oui
Longueur totale	365
packing largeur	18
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

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.

Ne pas utiliser dans des luminaires fermés