



Photo non contractuelle

E40 Tube Claire Elipse LED effet filament  
18W=126W 2200K 2000lm 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	120
Equivalence	126
Flux	2000
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	50.5
packing longueur	8.5
packing qte	1
Puissance	18
Température de couleur	2200
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	E
Culot	E40
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Forme	Tube
Gradable	Oui
Longueur totale	440
packing largeur	9
packing poids	0.7
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