



Photo non contractuelle

E27 Standard Halogène Claire 140w=180w
230/240v



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	2000
Fabricant	SL
Flux	2520
Largeur	70
packing hauteur	22
packing longueur	60
packing qte	100
Puissance	140
Température de couleur	2900

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	70
Equivalence	180
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	128
packing largeur	32
packing poids	8.1
Poids	0.08
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Plus produit

- 1. Économie d'énergie de 30% par rapport à une lampe à incandescence de forme standard
- 1. Alternative économique pour un remplacement standard des lampes à incandescence Culot E27
- 1. Durée de vie moyenne de 2000 heures
- 1. Réduction significative de CO2 par rapport à une lampe à incandescence de forme standard
- 1. Température de couleur env. 2 800 K
- 1. Eclairage halogène blanc et brillant
- 1. Utilisation possible sur variateur

