



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	70
Durée de vie	2000	Equivalence	180
Fabricant	SL	Fabricant	SPL
Flux	2520	Gradable	Oui
Largeur	70	Longueur totale	128
packing hauteur	22	packing largeur	32
packing longueur	60	packing poids	8.1
packing qte	100	Poids	0.08
Puissance	140	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2900	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

