



E27 Standard ECO Halogène Claire 28w=35w
230/240v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Distance LCL	72
Équivalence	35
Flux	370
Longueur totale	97
packing largeur	34.5
packing poids	5.1
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	55
Durée de vie	2000
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
packing hauteur	26.5
packing longueur	68
packing qte	100
Puissance	28
Température de couleur	2700

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 1500 heures
1. Réduction significative de CO2 par rapport à une lampe à incandescence de forme standard
1. Température de couleur env. 2 700 K
1. Eclairage halogène blanc et brillant
1. Utilisation possible sur variateur