

E40 Tube Halogène Clair Double Enveloppe R7S
230V 1000w



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	E40
Durée de vie	2000
Flux	16000
Longueur totale	285
packing largeur	28.5
packing poids	5
Poids	0.17
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	46
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
packing hauteur	35
packing longueur	29
packing qte	25
Puissance	1000
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot E40 de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque GENERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 16000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v