

E27 PAR30 230V 75w 30° Halogène



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Diamètre	97
Flux	2400
Largeur	95
Luminance	2400
packing largeur	28.7
packing poids	3.805
Poids	0.23
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	30
Culot	E27
Durée de vie	2000
Gradable	Oui
Longueur totale	92
packing hauteur	13.6
packing longueur	47.5
packing qte	15
Puissance	75
Température de couleur	2900

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 75w.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 2400Lm
Puissance : 75w
Température de couleur : 2900K
Tension d'entrée : 220-240v