



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire Halogène ECO 160w=200w
118mm 230V 2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	9
Durée de vie	2000	Equivalence	200
Fabricant	GENERIQUE	Flux	3300
Gradable	Oui	Longueur totale	118
packing hauteur	0.9	packing largeur	0.9
packing longueur	11.8	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Position de fonctionnement P 15		Puissance	160
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 160w de marque GNERIQUE.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 3300Lm
Puissance : 160w
Température de couleur : 2800K
Tension d'entrée : 220-240v