



Photo non contractuelle



R7S Haloline 120w=150w 80mm Halogène 230V 2000H 64695 OSRAM

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Équivalence	150
Flux	2300
Largeur	10
packing hauteur	7.5
packing longueur	11.5
packing qte	20
Position de fonctionnement P 15	
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	10
Eprel	553999
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	78
packing largeur	9.5
packing poids	0.2
Poids	0.02
Puissance	120
Température de couleur	2900

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 120w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 2300Lm
Puissance : 120w
Température de couleur : 2900K
Tension d'entrée : 220-240v