

FICHE PRODUIT référence: 2430200004174

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



R7S Quartz Linéaire 230V 240V 1000w 189mm Halogène 64740 OSRAM



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Diamètre	11
Eprel	635409
Flux	22000
Largeur	11
packing hauteur	11.2
packing longueur	24.5
packing qte	12
Puissance	1000
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	185.7
packing largeur	8.5
packing poids	0.353
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 2000H Flux : 22000Lm Puissance : 1000w

Température de couleur : 3000K Tension d'entrée : 220-240v ccument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ernière actualisation sur www.francelampes.com