

MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseai
Douilles Halogenes R7s

AR3280252 - 035910

Douille 5200 montée /E/SQ62/PT75/25 cm

3 nov. 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

2 douilles métalliques en aluminium R7s pour lampes halogènes linéaires. Monté sur carré SQ62 pour ampoules linéaires R7 de 118 mm de long. Monté avec un câble en PTFE Téflon de 0,75 mm² de section T250°C de 25 cm de longueur et fini avec la pointe. Température nominale du support de lampe T350.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	5,45€
	10	3,39€
	100	2,70€
	500	2,67€



Suite à la page suivante >>

MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseau
Douilles Halogenes R7s

AR3280252 - 035910

Douille 5200 montée /E/SQ62/PT75/25 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CERTIFICADOS



Pesage: 63 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

REMARQUES

monté sur carré long pour lampe 118mm. Avec câble Téflon PTFE 25 cm 0,75 mm² T250

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 140,5

Largeur (mm): 15

Hauteur (mm): 42,5

Section (mm²): 0,75

Tension In (Vac): 250

Intensidad In (A): 6

Température (°C): 250

Culot: R7s

DOCUMENTS

 [Douille 5200 montée /E/SQ62/PT75/25 cm](#)

DOUILLES 5200E

 [EAC \(RUSIA\)](#)

 [ENEC \(République tchèque\)](#)