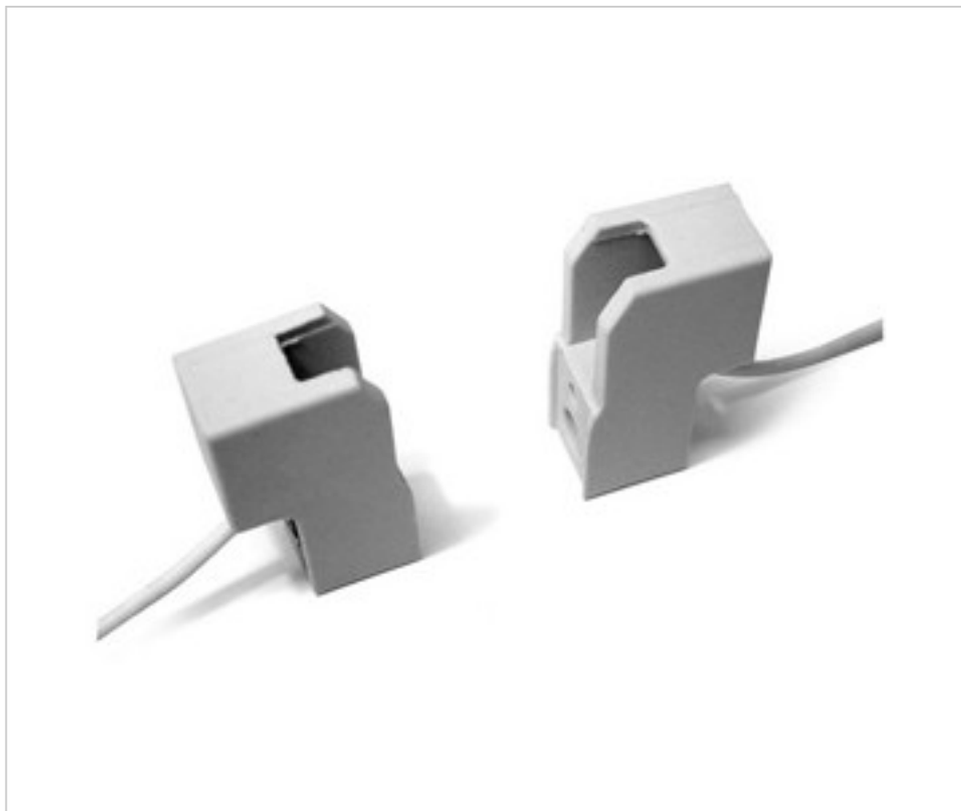


AR3220250

Douille R7s 5200/SIV75/25cm

29 avril 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Douille en pierre ollaire pour lampes halogènes linéaires. Fixation à vis M3. Assemblé avec un câble en silicone recouvert de fibre de verre T180°C de section 0,75 mm² de 25 cm de long et terminé par un embout. Température nominale de la douille T250. Doit être commandé par paire.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	1,31€
	10	0,82€
	100	0,69€
	500	0,66€

Suite à la page suivante >>

AR3220250

Douille R7s 5200/SIV75/25cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CERTIFICADOS



Pesage: 26 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

REMARQUES

Avec 25cm câble Silicone+fibres de verre 0,75mm²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 42,5

Largeur (mm): 25

Hauteur (mm): 15

Section (mm²): 0,61

Couleur: Stéatite

Tension In (Vac): 250

Intensidad In (A): 6

Température (°C): 180-250

Culot: R7s

DOCUMENTS

 [Douille R7s 5200/SIV75/25cm](#)

 [ENEC \(République tchèque\)](#)