

AR3701016

Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/16cm

6 mai 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Support de lampe en matériau thermoplastique (P.P.S) pour lampes basse tension. Pour la classe III. Température nominale du support de lampe T220. Pour ampoules à douille G4-GZ4. Fixation par vis M3. Câblage avec 16 cm de câble en silicone de 0,75 mm² de section T180 et avec une finition dénudée de 7 mm

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	0,71€
	50	0,4477€
	500	0,3498€
	1500	0,3219€

Suite à la page suivante >>

AR3701016

Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/16cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pesage: 6 Grammes

Conditionnement: Boîte 500 Unités

REMARQUES

Matière PPS 16cm câble Silicone 0,75mm²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 16

Largeur (mm): 26

Hauteur (mm): 8

Section (mm²): 0,75

Couleur: Noir

Tension In (Vdc/ac): 24

Intensidad In (A): 4

Température (°C): 180-220

Culot: G4

DOCUMENTS

 [Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/16cm](#)