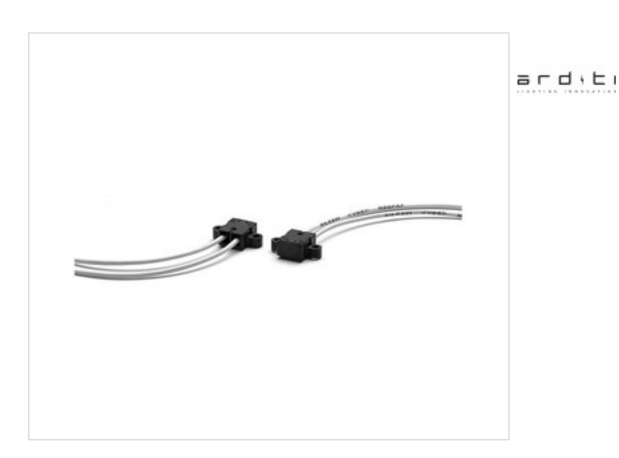


MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tres Basse Tension Douilles Ga a Visser

AR3701012

Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/12,5cm

2 juin 2024



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 12,5 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	0,85€
50	0,5248€
500	0,4102€
1500	0,3758€

Suite à la page suivante >>



MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tres Basse Tension Douilles Ga a Visser

AR3701012

Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/12,5cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pesage: 6 Grammes Conditionnement: Boîte 500 Unités

REMARQUES

Matière PPS 12,5cm câble Silicone 0,75mm2

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 16

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

盲

Douille Très Basse Tension 5420/SIL75/12,5cm