

AR3711012

Douille Très Basse Tension 5421/SIL75/12,5cm

2 oct. 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. Pour intégrer. Câblé 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 | 1,16€ |
| | 50 | 0,72€ |
| | 500 | 0,5651€ |
| | 1500 | 0,5485€ |

Suite à la page suivante >>

MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tres Basse Tension
Douilles G4 a Encastrer

AR3711012

Douille Très Basse Tension 5421/SIL75/12,5cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pesage: 4 Grammes

Conditionnement: Boîte 500 Unités

REMARQUES

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 16

Largeur (mm): 13,5

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 5421/SIL75/12,5cm](#)