

AR3784100

Douille basse tension 5431E/TF20/100 cm

22 févr. 2025



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Douille 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 culot G4. Pour insertion dans des tubes de diamètre intérieur 7,7-7,8 mm. Câblage avec 1 câble Téflon FEP AWG20 de 100cm de section 0,61mm². T180 et avec finition décapée retenue de 7 mm. Avec contact au sol

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	1,81€
100	1,43€
500	1,27€



Suite à la page suivante >>

MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tres Basse Tension
Douilles G4 a inserer dans un tube

AR3784100

Douille basse tension 5431E/TF20/100 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pesage: 10 Grammes

Conditionnement: Boîte 500 Unités

REMARQUES

Connexion G4. Câble 100 cm avec Teflon

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (mm): 16

Diamètre (mm): 9

Section (mm²): 0,61

Couleur: Noir

Tension In (Vdc/ac): 24

Intensidad In (A): 4

Température (°C): 180-220

Culot: G4

DOCUMENTS

 [Douille basse tension 5431E/TF20/100 cm](#)