

Catalogue **MATERIEL ELECTRIQUE**
 Ligne **DOUILLES**
 Famille **Douilles Halogenes Tension de Réseau**
 Sous famille **Douilles Halogenes R7s**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	99H320V		1	1,69 €
	Douille H-3 20cm siv		500	1,51 €
	Avec 20cm câble Silicone fibre de verre T180°C			
	Longueur (mm): 104 Largeur (mm): 15 Hauteur (mm): 42 Section (mm2): 0,75 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 500 Intensidad In (A): 6 Température (°C): 180-250			
				
	A135600		1	8,71 €
	reflecteur 356 type R7s c/p			
	Réflecteur pour lampes R7S 118 mm			
	Longueur (mm): 16 Largeur (mm): 7 Couleur: Aluminium			
				

MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseai

Sous famille **Douilles Halogenes R7s**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	AR3009060		1	0,2526 €
		Support SQ 60 pour douille 5200 R7s	1000	0,1973 €
		Fixation par vis M4, pour lampe 118 mm	3000	0,1915 €
		Longueur (mm): 90,5 Couleur: Zingué Culot: R7s		
		Référence: 007265		


 arditi
 ELECTRIC INNOVATION

	470SQ52		1	0,79 €
		Etrier métallique SQ 54 pour douille R7s	100	0,5320 €
		Pour lampes halogènes R7s de 78mm	800	0,4603 €
		Longueur (mm): 105 Culot: R7s		



MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseai

Sous famille **Douilles Halogenes R7s**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	AR3040255		1	3,19 €
		Douille 5100 montée sur étrier SQ81/TF20/25cm	10	1,99 €
		Montée sur étrier long pour lampe 118mm câble 25cm	100	1,85 €
		Téflon FEP AWG20	500	1,51 €
		Longueur (mm): 45,8 Largeur (mm): 38 Hauteur (mm): 25,85 Section (mm ²): 0,61 Couleur: Aluminium Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 6 Température (°C): 180-350 Culot: R7s		


 ardit
 LIGHTING INNOVATION


	AR3221000		1	4,26 €
		Douille R7s 5200/SIV75/100cm	10	2,65 €
		Avec 100cm câble Silicone+fibres de verre 0,75mm ²	100	2,52 €
			500	2,48 €
		Longueur (mm): 42,5 Largeur (mm): 25 Hauteur (mm): 15 Section (mm ²): 0,61 Couleur: Stéatite Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 6 Température (°C): 180-250 Culot: R7s		


 ardit
 LIGHTING INNOVATION


MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseaut

Sous famille Douilles Halogenes R7s

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	AR3280252		1	5,62 €
	Douille 5200 montée /E/SQ62/PT75/25 cm		10	3,50 €
	monté sur carré long pour lampe 118mm. Avec câble		100	2,78 €
	Téflon PTFE 25 cm 0,75 mm2 T250		500	2,74 €
	Longueur (mm): 140,5 Largeur (mm): 15 Hauteur (mm): 42,5 Section (mm2): 0,75 Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 6 Température (°C): 250 Culot: R7s			
	Référence: 035910			




	AR3220252		1	4,95 €
	Douille 5200 montée sur étrier SQ62/SIV/75/25cm		10	3,11 €
	Montée sur étrier long pour lampe 118mm 25cm		100	2,47 €
	câble Silicone+fibres de verre 0,75mm2		500	2,33 €
	Longueur (mm): 140,5 Largeur (mm): 15 Hauteur (mm): 42,5 Section (mm2): 0,75 Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 6 Température (°C): 180-250 Culot: R7s			
	Référence: 027056			




MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseau

Sous famille **Douilles Halogenes R7s**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	AR3220158		1	3,39 €
		Douille 5200 montée sur étrier SQ70/SIV/75/15cm	10	2,13 €
		Montée sur étrier court pour lampe 78mm 15cm câble	100	1,63 €
		Silicone+fibre de verre 0,75mm2	500	1,55 €

Longueur (mm): 101,5 Largeur (mm): 15
 Hauteur (mm): 42,5 Section (mm2): 0,75
 Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 6
 Température (°C): 180-250 Culot: R7s


 arditi
 LIGHTING INNOVATION


	AR3009062		1	0,3539 €
		Support SQ 62 pour douille 5200 R7s	50	0,2211 €
		Fixation par vis M4, pour lampe 118 mm	100	0,1842 €
			500	0,1788 €

Longueur (mm): 90,5 Couleur: Zingué Culot: R7s


 arditi
 LIGHTING INNOVATION


MATERIEL ELECTRIQUE > DOUILLES > Douilles Halogenes Tension de Réseai

Sous famille **Douilles Halogenes R7s**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	AR3009070		1	0,3539 €
		Support SQ 70 pour douille 5200 R7s	50	0,2211 €
		Fixation par vis M4, pour lampe 118 mm	100	0,1842 €
			500	0,1788 €
		Longueur (mm): 51,5 Couleur: Zingué Culot: R7s		


 arditi
 LIGHTING INNOVATION
