

Ampoule MR16 4 W E14 220 V

Luminaire spot pour l'éclairage tertiaire. Son moulage dans une coquille en aluminium lui permet une bonne conductivité thermique et une dissipation de chaleur plus aisée. Vient en remplacement des spots halogènes 50mm. 20 000 heures d'autonomie en moyenne. Disponible en différentes températures de couleur. Garantie 1an.



Matière du spot	Alu
Couleur Externe	Gris
Couleur Colerette	Grise
Couleur Culot	Gris



www.soleds.fr

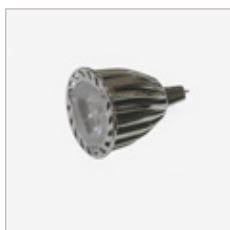
CARACTÉRISTIQUES

Nombre de LED 3
 Diamètre façade (x) 65 mm
 Hauteur totale (z) 125 mm

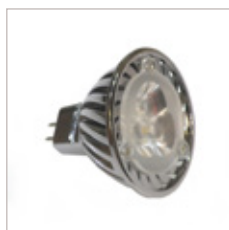


ANGLE	FLUX LUMINEUX MAX	COULEUR °K / LONGUEUR D'ONDE (NM)	COULEUR LED	CRI	PUISSANCE / CULOT	EQUIVALENCE HALOGÈNE	CODE RÉFÉRENCE
38 °	235 lm	5500 °K	Blanc Froid	75	4 W E14	25 W	SP004024A
	200 lm	4000 °K	Blanc Naturel	80	4 W E14	25 W	SP004025A
	175 lm	3000 °K	Blanc Chaud	80	4 W E14	25 W	SP004026A
		R/V/B/A/J	Couleur		4 W E14	25 W	SP004027A
38 °		5500 °K	Blanc Froid CREE	75	6 W E14	30 W	SP004028A
		4000 °K	Blanc Naturel CREE	80	6 W E14	30 W	SP004029A
		3000 °K	Blanc Chaud CREE	80	6 W E14	30 W	SP004030A
		R/V/B/A/J	Couleur CREE		6 W E14	30 W	SP004031A

PRODUITS ASSIMILÉS



AMPOULE MR16
 LEDS 3 X 2 W GX5.3
 12 V AC/DC



Ampoule MR16 trio
 leds 3 W GX5.3



Ampoule MR16 trio
 leds 3 W GU10