

AMPOULE MR16 LEDS 3 X 2 W GU10 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. 20000 heures d'autonomie en moyenne. Disponible en différentes températures de couleur. Garantie 1an.



Matière du spot	Alu
Couleur Externe	Gris
Couleur Collerette	Grise
Couleur Culot	Blanc



www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de LED 3
 Diamètre façade (x) 50 mm
 Hauteur totale (z) 70 mm



ANGLE	FLUX LUMINEUX MAX	COULEUR °K / LONGUEUR D'ONDE (NM)	COULEUR LED	CRI	PUISSANCE / CULOT	EQUIVALENCE HALOGÈNE	CODE RÉFÉRENCE
38 °	510 lm	6000 °K	Blanc Froid	75	6 W GU10	50 W	SP003221A
	450 lm	5000 °K	Blanc Naturel	80	6 W GU10	50 W	SP003225A
	390 lm	3000 °K	Blanc Chaud	80	6 W GU10	50 W	SP003223A
		R/G/B/A/J	Couleur		6 W GU10	50 W	SP003229A

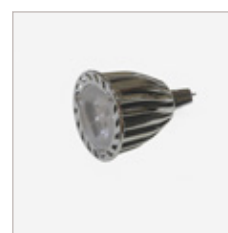
PRODUITS ASSIMILÉS



AMPOULE MR16
 LEDS 3 X 1 W GX5.3
 12 V AC/DC



AMPOULE MR16
 LEDS 3 X 1 W GU10
 220 V



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