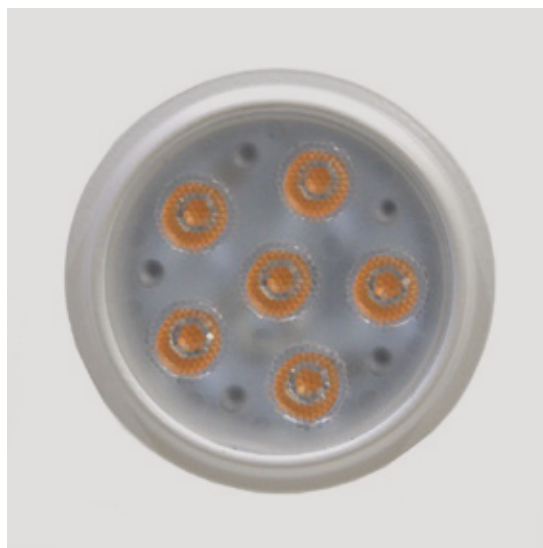


SPOT LIGHT 6 X 1 W 12 V AC/DC GX5.3 MR16

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. En remplacement des lampes spots halogènes 50mm. 20 000 heures d'autonomie en moyenne. Disponible en différentes températures de couleur. Le modèle gradable comprend le spot ainsi qu'un convertisseur 230V, 650mA. Le variateur est compatible avec les variateurs universels. Garantie 1an.



Matière du Spot	Polycarbonate
Couleur Externe	Blanc
Couleur Colletterie	Blanche
Couleur du Culot	Blanc



www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de LED 6
 Diamètre façade (x) 50 mm
 Hauteur totale (z) 48 mm



ANGLE	FLUX LUMINEUX MAX	COULEUR °K / LONGUEUR D'ONDE (NM)	COULEUR LED	CRI	PUISSANCE / CULOT	EQUIVALENCE HALOGÈNE	CODE RÉFÉRENCE
38 °	480 lm	5500 °K	Blanc Froid	75	6 W GX5,3	6 W	SP004009A
	450 lm	4000 °K	Blanc Naturel	80	6 W GX5,3	6 W	SP004010A
	420 lm	3000 °K	Blanc Chaud	80	6 W GX5,3	6 W	SP004011A
	400 lm	2700 °K	Blanc très Chaud	80	6 W GX5,3	6 W	SP004041A
		R/G/B/A/J	Couleur		6 W GX5,3	6 W	SP004012A
	480 lm	5500 °K	Blanc Froid Dimmable	75	6 W GX5,3	6 W	SP004009A1
	450 lm	4000 °K	Blanc Naturel Dimmable	80	6 W GX5,3	6 W	SP004010A1
	420 lm	3000 °K	Blanc Chaud Dimmable	80	6 W GX5,3	6 W	SP004011A1
	400 lm	2700 °K	Blanc Très Chaud Dimmable	80	6 W GX 5,3	6 W	SP004041A1
		R/G/B/A/J	Couleur Dimmable		6 W GX 5,3	6 W	SP004012A1

PRODUITS ASSIMILÉS



AMPOULE MR16 3X1 W E14 220 V



AMPOULE PAR30 220 V E27



SPOT LIGHT 6 X 1 W 220 V GU10 MR16