

CARACTÉRISTIQUES

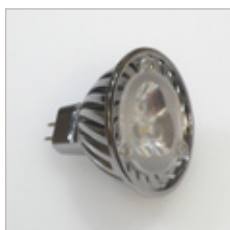
Température
Angle

-40 °C à +105 °C
120°

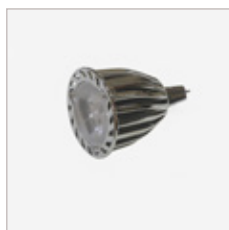


ANGLE	FLUX LUMINEUX MAX	COULEUR °K / LONGUEUR D'ONDE (NM)	COULEUR LED	CRI	PUISSANCE / CULOT	EQUIVALENCE HALOGÈNE	CODE RÉFÉRENCE
120°	2,1A max.	1750°K	Boucherie	90	1050mA - 2200lm	350W	EM0108
120°	2,1A max.	2700°K	Blanc très chaud	90	1050mA - 3600lm	350W	EM0108-1
120°	2,1A max.	3000°K	Blanc chaud	80	1050mA -	350W	EM0108-2
120°	2,1A max.	5700°K	Blanc froid	75	1050mA - 3888lm	350W	EM0108-3

PRODUITS ASSIMILÉS



AMPOULE MR16
LEDS 3X1W GX5.3
12V AC/DC



AMPOULE MR16
LEDS 3X2W GX5.3
12V AC/DC



TRIO MR11
INVIOLEBLE AVEC
CONVERTISSEUR

www.soleds.fr

Des produits fabriqués par nos soins, pour une qualité optimale.

SOLEDs
SOLUTIONS À LEDS