

C2-MR16-3X2W-CW-SS-12V-90**Descripción:**

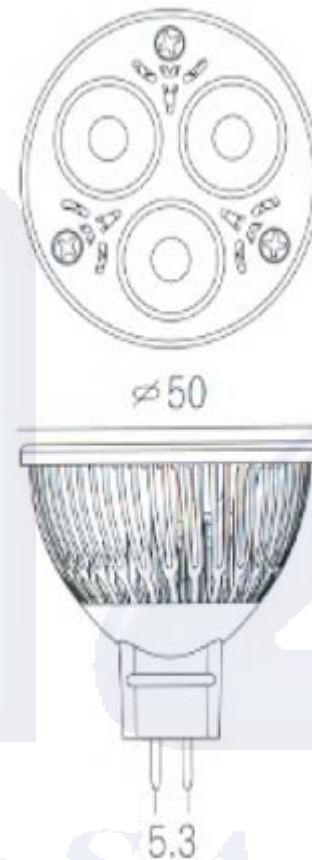
FOCO DE LED 3X2W BASE MR16 BLANCO FRIO 12V 90°

Características:	Aplicaciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Brillo Excepcional • De alta intensidad luminosa, • Dispositivo sin mercurio y plomo 	<ul style="list-style-type: none"> • Iluminación para interiores. • Usos generales • Decoración en interiores

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Fuentes de voltaje constante para exteriores:



NO. PARTE:	CARACTERÍSTICAS
VB-12030M	FUENTE DE VOLTAJE 12V/2.5A 30W EXTERIOR
VB-12060P	FUENTE DE VOLTAJE 12V/5A 60W EXTERIOR
VB-12100D024	FUENTE DE VOLTAJE 12V/8.4A 100W EXTERIOR
VB-12150T	FUENTE DE VOLTAJE 12V/12.5A 150W EXTERIOR



PARÁMETRO	SÍMBOLO	VALOR	UNIDAD
Corriente Nominal	I_N	450	mA
Potencia de disipación	P_T	6	W
Temperatura de operación	T_{OPE}	-40°-70°	°C
Flujo Luminoso	I_v	360	lm
Angulo de Dispersión	ϕ	90	°deg
Voltaje Nominal	V_N	12	V
Temperatura de Color	CCT	5000-10000	K

NOTA: LA INTENSIDAD LUMINOSA, FLUJO LUMINOSO Y COORDENAS DE CROMATICIDAD PUEDEN VARIAR ENTRE LOTES DIFERENTES. SE RECOMIENDA CONSULTAR ESTOS PARAMETROS CON EL DEPARTAMENTO DE ILUMINACION

Soporte Técnico:
iluminacion@agelectronica.com.mx

 AG Electrónica S.A. de C.V. Dr. Enrique Gonzáles Martínez No. 167 Col. Santa María la Rivera Tel. 5130 - 7210	AG Electrónica S.A. de C.V. Dr. Enrique Gonzáles Martínez No. 167 Col. Santa María la Rivera Tel. 5130 - 7210		Símbolo: 
	Acotación: mm	www.agelectronica.com	Escala 1:1
Tolerancia: mm ±	Descripción: FOCO DE LED 3X2W BASE MR16 BLANCO FRIO 12V 90°		
Tolerancia: ° ±	Fecha: 28/MAYO/2010	Número de parte AG C2-MR16-3X2W-CW-SS-12V-90	