

Esta lámpara está diseñada para ofrecer la máxima intensidad de luz combinada con un elevado ahorro energético y una temperatura estable de trabajo. Combina el brillo de los leds CREE con una carcasa de aluminio capaz de disipar potencias superiores a 5W en trabajo continuo. De uso recomendado en iluminación de expositores, vitrinas y mostradores, spots luminosos, iluminación arquitectónica, iluminación doméstica y general.



CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR.
- Variada Gama de Colores disponibles.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio altamente eficiente.
- Led Cree de Potencia de 3W equivalente a lámpara alógena de 30W.
- Ahorro energético del 80% .

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 1 led Cree XRE de 3W Power LED
- Óptica PC con lente de 60°
- 50mm de diámetro x 53.4mm de longitud total
- Peso: 38g.
- Cuerpo de Aluminio acabado cromado
- Compatible con portalámparas estándar con casquillos GX5.3
- No Dimerizable
- Cumple con la normativa RoHS.

Código	Color	WLD/CCT
W	Blanco Frío	5000K~7000K
N	Blanco Natural	4000K~5000K
V	Blanco cálido	2800K~3800K
R	Rojo	625nm
A	Amarillo	595nm
B	Azul	470nm
G	Verde	525nm

CARACTERISTICAS AMBIENTALES.

Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 40°C.

Humedad ambiente: De 0 a 95% de humedad, no se generan condensaciones.

Temperatura en la superficie de la lámpara: De 50°C a 60°C.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

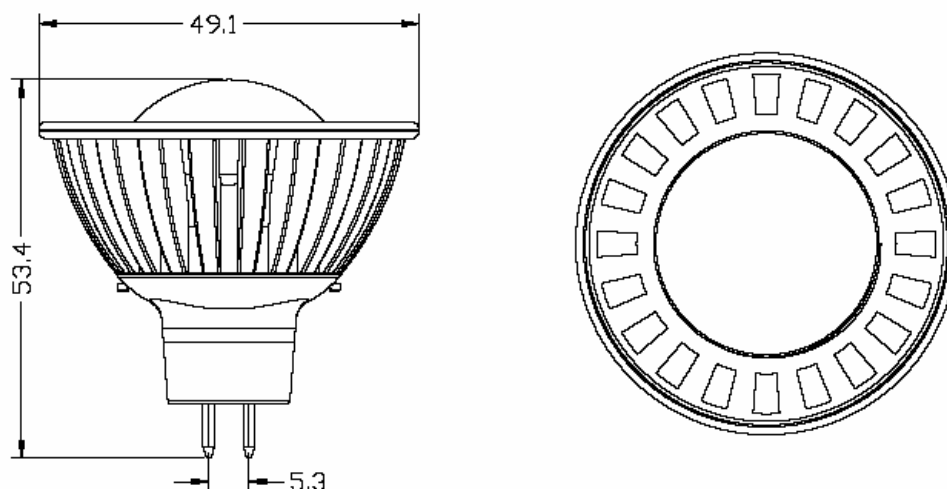
Tensión de alimentación: 12V AC/DC.

Potencia Consumida: 3W

No conectar nunca a transformadores electrónicos.



DIMENSIONES (mm):



Características:

COLOR	TEMPERATURA	TENSION DE ALIMENTACION	POTENCIA DE LED	Flujo Luminoso (lm)	Iluminancia a 1m (Lux)	ANGULO
Blanco Frío	5000K~7000K	12V AC/DC	1X3W	125 lm	120	60° ±2°
Blanco Natural	4000K~5000K			110 lm	N.A.	
Blanco cálido	2800K~3800K			100 lm	N.A.	

ACCESORIOS OPCIONALES:

Fuente de alimentación.

- Potencia: Hasta 60W
- Tensión de alimentación: 110VAC o 220VAC 50/60Hz.
- Tensión de salida: 12VDC
- Intensidad OUTPUT: 5A max
- Peso: 0.5Kg
- Tamaño: 150x96x40mm

