## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Líder de Tecnología en Iluminación LED



Ahorra Energía para Salvar el Planeta

(Ahorro de Energía desde el 50 % al 90 %)







## LÁMPARAS DE LED TIPO SPOT (SPOTLIGHTS)



APLICACIONES: Las lámparas dicroicas se recomiendan especialmente para la iluminación de acentuación, e iluminación decorativa principalmente en residencias; pero también puede utilizarse en comercios, oficinas, salas de conferencias, galerías, vestíbulos, pasillos, salas de exposiciones, hoteles, restaurantes u otros lugares de paso.



Imagen del Producto	Dimensiones(mm)	Descripción
Mod: SP-4W-A	Ø50*55(mm)	Potencia Real : 4 Watts
		Tipo de LED : 3x1W SMD
		Cantidad de LEDs: 3 piezas
		Voltaje de entrada : 85 - 265 V AC
		Material: Aluminio
		Eficiencia energética : > 0.80
		Temp de color : 3000 / 4000 /> 6000 K
		Flujo Luminoso : 260 -300 lm
		Base de Lámpara : E27
		Angulo de radiación : 60°
		Durabilidad : > 50,000 horas

Imagen del Producto	Dimensiones(mm)	Descripción
Mod: SP-4W-B	Ø50*55(mm)	Potencia Real : 4 Watts
		Tipo de LED : 3x1W SMD
		Cantidad de LEDs : 3 piezas
		Voltaje de Entrada : 85 - 265 V AC
		Material: Aluminio
		Eficiencia Energética : > 0.80
		Temp de color : 3000 / 4000 /> 6000 K
		Flujo Luminoso: 260-3001 m
		Base de Lámpara : MR16
		Anglulo de radiación : 60°
		Durabilidad : >50,000h oras

Imagen del Producto	Dimensiones(mm)	Descripción
	Ø50*55(mm)	Potencia Real : 4 Watts
		Tipo de LED : 1 W SMD
		Cantidad de LEDs : 5 piezas
		Voltaje de entrada : 85 - 265 V AC
		Material: Aluminio
		Eficiencia energética : > 0.80
		Temp de color : 3000 / 4500 /> 6000 K
		Flujo Luminoso : 260 -300 lm
		Base de Lámpara : GU10
		Ángulo de radiación : 60°
Mod: SP-4W-C		Durabilidad : > 50,000h oras