



LÁMPARA LED DICROICA GU-10 DE 8W 230V 4000°K

Información del producto

Bombilla LED GU10 GL LED de 8W, 230V, luz neutra de 4000K y 720 lúmenes. Ofrece un ángulo de apertura de 38°, ideal para iluminación focalizada en interiores como salones, pasillos, vitrinas o escaparates. Su diseño eficiente permite un ahorro de hasta el 80% en el consumo energético frente a tecnologías tradicionales. Con una vida útil de hasta 30.000 horas, es una opción duradera y fiable para quienes buscan una iluminación de calidad con bajo mantenimiento. Fabricada con materiales de alta resistencia, su instalación es sencilla y segura. Apta para ambientes con clasificación IP20, se recomienda para uso en interiores secos. Su intensidad y tono neutro proporcionan una luz clara y equilibrada, ideal para hogares y espacios donde se requiere una visibilidad natural. Perfecta para aplicaciones domésticas o comerciales que demandan iluminación puntual eficiente, confortable y de aspecto profesional.

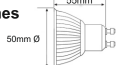
Referencia

9046 LÀMPARA DICROICA LED 8W 230V GU-10 4000°K, 38°, IP-20

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	180-265V AC.
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC).
Consumo:	8W.
Factor potencia:	>0.50
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso:	720 Lm
Eficiencia lumínica:	90 lm/w
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	38°.
Tipo de LED:	SMD3528
Vida útil hasta:	30.000 horas.
Ciclo de encendidos:	50.000.
PCB:	Placa de circuito impreso en aluminio.
Driver:	Interno, grado de protección IP20.
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5 interior y termoplástico exterior.

Dimensiones



Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 6059-2-1:19898

EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2008















