



LÁMPARA LED DICROICA GU-10 DE 6W 230V 3000°K

Información del producto

Bombilla LED GU10 GL LED de 6W, 230V, con luz cálida de 3000K y un flujo luminoso de 600 lúmenes, diseñada para ofrecer una iluminación agradable y eficiente en interiores. Cuenta con un ángulo de apertura de 38°, ideal para crear ambientes acogedores y destacar detalles en espacios residenciales y comerciales. Esta bombilla permite un ahorro energético de hasta un 80%, contribuyendo a reducir el consumo eléctrico y la factura de luz. Tiene una larga vida útil de hasta 30,000 horas, lo que garantiza menos reemplazos y menor mantenimiento. Con clasificación IP20, es adecuada para ambientes secos. Su diseño compacto y compatible con casquillos GU10 facilita la instalación en una amplia variedad de luminarias. Esta bombilla es perfecta para quienes buscan combinar calidad lumínica, eficiencia energética y durabilidad en una solución práctica para la iluminación interior.

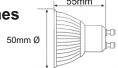
Referencia

9035 LÀMPARA DICROICA LED 6W 230V GU-10 3000°K, 38°, IP-20

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	180-265V AC.
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC).
Consumo:	6W.
Factor potencia:	>0.50
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso:	600 Lm
Eficiencia lumínica:	100 lm/w
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	38°.
Tipo de LED:	SMD3528
Vida útil hasta:	50.000 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

