



LÁMPARA LED DICROICA GU-10 DE 6W 230V 6000°K

Información del producto

Bombilla LED GU10 GL LED de 6W, 230V, con luz blanca fría de 6000K y 600 lúmenes, ideal para espacios que requieren una iluminación intensa y nítida. Con un ángulo de apertura de 38°, proporciona una luz direccional precisa, perfecta para resaltar zonas concretas. Ahorra hasta un 80% de energía frente a bombillas halógenas tradicionales. Con una vida útil de hasta 30.000 horas, reduce costes de mantenimiento y reposición. Clasificación IP20, recomendada para interiores secos. Su diseño compacto y fácil instalación en casquillos GU10 la convierte en una opción práctica y eficiente para hogares, oficinas, tiendas y otros entornos que demandan una luz potente y uniforme. Esta bombilla combina eficiencia, durabilidad y rendimiento, siendo ideal para quienes priorizan una iluminación de alta calidad y bajo consumo.

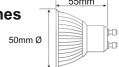
Referencia

9037 LÀMPARA DICROICA LED 6W 230V GU-10 6000°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















