

## Dicroica LED 6W - DIMABLE TRIAC - SAMSUNG GU10 GLASS



### Código de producto:

Referencia: GU10-DM6W

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : GU10-DM6W  
Potencia nominal : 6w  
Tensión Nominal: 220V-240V  
Temperatura de Luz: 3000K, 4000K, 6000K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 83  
Material de Construcción: Aluminio +PC  
Luminosidad-Lm: 660  
Tipo de LEDs: SMD 2835 CHIP SAMSUNG  
Angulo de Apertura (°): 38°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 130Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 110Lm/W  
Dimable: TRIAC  
Casquillo: GU10  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 25000  
Medidas (mm): Ø50x54mm  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantía años: 5

### Breve descripción del producto:

**Dicroica GU10 6W - DIMABLE - SAMSUNG** con cuerpo de cristal. Ahorro de hasta un 80% reemplazando a los halógenos tradicionales, ofreciendo un haz de luz amplio y de alta calidad. Supone una alternativa muy buena con amplias posibilidades de decoración y gran ahorro energético. Uso profesional.

### Descripción del Producto:

Dicroica LED 6W - DIMABLE - SAMSUNG GU10 GLASS

Nuestra **Dicroica LED GU10 de 6W SAMSUNG** es de alta calidad y está especialmente diseñada para uso intensivo profesional. El material con el que está fabricado es **Cristal**.

Ofrece un haz de luz de 38° de alta calidad. Posee un rango de 98 Lúmenes/Watio. Cuenta con elevado CRI que permite una reproducción fiel de los colores.

Su instalación es sencilla. SE retira la antigua bombilla y se sitúa la nueva lámpara con casquillo GU10 con conexión directa a la red.

Usos de la Dicroica LED 6W GU10 - DIMABLE

- Pasillos
- Armarios
- Baños
- Cocinas
- Escaparates
- Apliques de techo

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

---

