

# FICHA TÉCNICA



**2835470CW**

**LÁMPARA GU10 6W GU10  
6000K**



## DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	<b>2835470CW</b>
Descripción:	<b>Lámpara LED GU10</b>
Tipo de lámpara:	<b>GU10</b>
Casquillo:	<b>GU10</b>
Código EAN13:	<b>8436568440095</b>

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	<b>6w</b>
Tensión:	<b>170/260vac</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Factor de potencia:	<b>0,5</b>
Dimable:	<b>NO</b>

## DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	<b>6000K</b>
Eficiencia lumínica:	<b>115 lm/w</b>
Lúmenes:	<b>690lm</b>
Marca de LED chip:	<b>Lumileds</b>
Modelo de LED chip:	<b>SMD2835</b>
Ángulo de apertura:	<b>120°</b>
Índice de reproducción cromática:	<b>&gt;80</b>
Desviación cromática estándar:	<b>&lt;4</b>
Factor de mantenimiento lumínico:	<b>L95</b>
Índice de parpadeo:	<b>≤1</b>
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	<b>≤0,4</b>

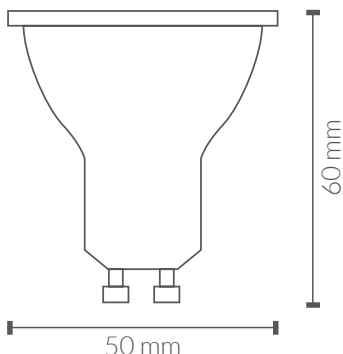
## VIDA MEDIA

Horas de vida:	<b>40000 hrs</b>
Encendidos:	<b>30000 ON/OFF</b>

## DATOS FÍSICOS

Material:	Termoplástico
Acabado:	Opal

## MEDIDAS



## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

## CERTIFICACIONES

CE & ROHS

### Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

### Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN 62560** Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad.
- EN 62493** Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
- EN 62471** Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.

### Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- IEC 62321-2** IEC 62321-3-1
- IEC 62321-4** IEC 62321-5
- IEC 62321-6** IEC 62321-7-1
- IEC 62321-7-2** IEC 62321-8

CE RoHS