



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 2800K - 3200K	62077-176468
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 4000K - 4500K	62077-176469

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	6 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.80
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo:</b>	GU10
<b>Color de luz:</b>	Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Luminosidad:</b>	470 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20

<b>Factor Deslumbramiento:</b>	UGR 19
<b>Material:</b>	PC
<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Dimensiones:</b>	93x93x58 mm
<b>Dimensiones de corte:</b>	Ø75-85 mm
<b>Alto:</b>	93 mm
<b>Ancho:</b>	93 mm
<b>Largo:</b>	58 mm
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +50°C
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

El **Foco Downlight GU10 6W Corte Ø 75-85 mm** es un **producto muy versátil** permite girar sobre un eje la bombilla GU10 de su interior cuyo un haz de luz de 120° en función de las necesidades del momento, aportando un **ahorro importante en el consumo eléctrico**.

Características del Foco Downlight GU10 6W Corte Ø 75-85 mm

**La Bombilla GU10 de 6W** de potencia que incorpora, genera una **luminosidad de 470 lm** suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 40W. Proporciona una **iluminación muy homogénea que minimiza los reflejos y el deslumbramiento gracias a su difusor opal**.

El **Aro Downlight con un diseño discreto y elegante y fabricado en PC**, lo convierten en un elemento de iluminación LED muy común en **espacios interiores donde no sea necesario el uso de una gran cantidad de luz**.

Ventajas del Foco Downlight GU10 6W Corte Ø 75-85 mm

Al escoger la iluminación LED optamos por una **tecnología más ecológica, de mayor calidad** y con una duración diez veces superior a la de los sistemas de iluminación tradicionales.

Todas las características de este producto de iluminación LED hacen que presente un **buen rendimiento. Ideal para utilizar en pasillos, recibidores, escaleras** o para aquellos espacios donde se requiera una luz de bajo consumo.

Su **instalación es muy sencilla** y tan sólo requiere un corte de Ø75-85 mm en la superficie donde irá empotrado además de conectar el portalamparas incluido a la red eléctrica.



## Fotografías adicionales

