



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	4673-10890
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	4673-10891

Detalles técnicos

Potencia:	3.7 W
Factor de Potencia:	0.80
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	20 mA
Regulable:	TRIAC
Casquillo:	GU10
PAR:	16
Color de luz:	Blanco Neutro, Blanco Cálido
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	270 lm
Eficiencia Lumínica:	73 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+

Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	60°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	Cristal
Dimensiones:	54xØ50 mm
Alto:	54 mm
Diámetro:	Ø50 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +50°C
Vida Útil:	30.000 Horas
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	PHILIPS



Descripción

La Bombilla Regulable LED GU10 3.7W 270 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotMV 60° es una bombilla que destaca por su calidad y versatilidad.

Gracias a sus 270 lúmenes, comparable a la de una halógeno de unos 35W y el ángulo de 60° con el que distribuye la luz, **esta bombilla es ampliamente utilizada en la iluminación puntual y ambiental.** Por su elevada eficiencia proporciona un ahorro energético considerable. Desarrollada por Philips, **incorpora tecnología LED avanzada que le proporciona una larga vida útil y no requiere mantenimiento.** Se conecta a 220-240V AC y, por tanto, hemos de eliminar los transformadores de los halógenos convencionales de 12V.

Diseñadas para reemplazar los puntos de luz halógenos, esta **Bombilla Regulable LED GU10 3.7W 270 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotMV 60° es ampliamente utilizada tanto en viviendas como en espacios comerciales,** siendo muy común en salones, vestíbulos, pasillos, zonas de recepción o salas de exposiciones, entre otros.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotografías adicionales

