



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	4775-11071
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	4775-14031

Detalles técnicos

Potencia:	4.9 W	Ángulo de Apertura:	36°
Factor de Potencia:	0.80	Uso:	Interior
Tensión:	220-240V AC	Protección IP:	IP20
Frecuencia:	50-60 Hz	Material:	Cristal
Intensidad de Corriente:	27 mA	Dimensiones:	54xØ50 mm
Regulable:	TRIAC	Alto:	54 mm
Casquillo:	GU10	Diámetro:	Ø50 mm
Color de luz:	Blanco Neutro, Blanco Cálido	Tª Ambiente	-20°C ~ +40°C
Índice Rep. Cromática (CRI):	90	Trabajo:	
Luminosidad:	365 lm	Vida Útil:	25.000 Horas
Eficiencia Lumínica:	75 lm/W	Garantía:	3 Años.
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Marca:	PHILIPS



Descripción

La Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 36° resulta idónea como elemento de iluminación de acento.

Desarrollada por Philips, esta bombilla ofrece un total de 365 lúmenes distribuidos en un ángulo de 36° que focaliza perfectamente la luz. Su CRI>90 indica que **reproduce los colores con mucha fidelidad, de forma bastante similar a la luz natural**. Es por ello que la **Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE** es muy utilizada en tiendas de ropa, salas de exposiciones, concesionarios de coches y demás **espacios comerciales donde se exponen productos**.

La intensidad de la luz que emite la **Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 36°** se puede ajustar mediante un regulador Triac compatible con la tecnología LED. Al sustituir nuestros halógenos convencionales por los nuevos LED de nuestra tienda online EfectoLED, **podemos obtener un ahorro importante en el consumo de electricidad, mantenimiento y reposición de bombillas**.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotografías adicionales

