



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2700K	4774-11070
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	4774-24793



Detalles técnicos

Potencia:	4.9 W
Factor de Potencia:	0.80
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	27 mA
Regulable:	TRIAC
Casquillo:	GU10
Color de luz:	Blanco Cálido
Índice Rep. Cromática (CRI):	90
Luminosidad:	365 lm
Eficiencia Lumínica:	80 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 ~ +40°C
Vida Útil:	25.000 Horas
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	PHILIPS



Descripción

La **Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60°** presenta el diseño clásico de las lámparas tipo ojo de buey.

En cuanto a prestaciones, destaca por ofrecer un gran rendimiento lumínico de 80lm/W y una excelente durabilidad de hasta 25.000 horas. Todo ello sin renunciar a una **luz de la máxima calidad, que queda reflejada en su índice de reproducción cromática de 90**. Este valor hace de la **Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60°** un elemento perfecto para iluminar espacios comerciales.

Otro punto a destacar de esta bombilla GU10 Philips es su versatilidad. Al ser **regulable mediante el sistema Triac**, siempre podremos ajustar la intensidad de luz para conseguir la iluminación perfecta para cada ocasión.

La **Bombilla Regulable LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60°** es compatible con todo tipo de luminarias con conexión GU10 y **supone un ahorro que puede alcanzar el 90%** respecto a las alternativas convencionales.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotografías adicionales

