



## **Modelos**

a temperatura da cor	Ref:
Branco Quente 2700K	4774-11070
Branco Quente 3000K	4774-24793

## **Detalhes técnicos**

Potência:	4.9 W
Factor de Potência (FP):	0.80
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	85-265V AC
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	27 mA
Regulavel:	TRIAC
Casquilho:	GU10
Cor da luz:	Branco Quente
CRI:	90
Luminosidade:	365 lm
Eficiência Luminosa:	80 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+

Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Abertura:	60°
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	Vidro
Dimensões:	54xØ50 mm
Altura:	54 mm
Diámetro:	Ø50 mm
T <sup>a</sup> Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	25.000 Horas
Garantia:	2 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	PHILIPS



## Descrição

A Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° apresenta o desenho clássico das lâmpadas tipo olho de boi.

Quanto a prestações, destaca por oferecer um grande rendimento lumínico de 80lm/W e uma excelente durabilidade de até 25.000 horas. Todo isso sem renunciar a uma luz da máxima qualidade, que fica refletida no seu índice de reprodução cromática de 90. Este valor faz da Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° um um elemento perfeito para iluminar espaços comerciais.

Outro ponto a destacar desta lâmpada GU10 Philips é seu versatilidade. Ao ser **regulável mediante o sistema Triac**, sempre poderemos ajustar a intensidade de luz para conseguir a iluminação perfeita para a cada ocasião.

A Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° é compatível com todo o tipo de luminarias com conexão GU10 e supõe uma poupança que pode atingir o 90% em relação às alternativas convencionais.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



## **Fotos adicionais**

