



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco Quente 3000K	4775-11071
<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	4775-14031

Detalhes técnicos

Potência:	4.9 W	Ângulo de Abertura:	36°
Factor de Potência (FP):	0.80	Uso:	Interior
Alimentação:	220-240V AC	Proteção IP:	IP20
Frequência:	50-60 Hz	Material:	Vidro
Intensidade:	27 mA	Dimensões:	54xØ50 mm
Regulavel:	TRIAC	Altura:	54 mm
Casquilho:	GU10	Diâmetro:	Ø50 mm
Cor da luz:	Branco Neutro, Branco Quente	Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
CRI:	90	Vida Útil:	25.000 Horas
Luminosidade:	365 lm	Garantia:	2 Anos
Eficiência Luminosa:	75 lm/W	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Marca:	PHILIPS
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F		



Descrição

A Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 36° é perfeita como elemento de iluminação de realce/foco.

Desenvolvida por Philips, esta lâmpada oferece um total de 365 lúmenes distribuídos num ângulo de 36° que focaliza perfeitamente a luz. Seu CRI>90 indica que **reproduz as cores com muita fidelidade, de forma bastante similar à luz natural**. É por isso que a **Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 36°** é muito utilizada em lojas de roupa, salas de exposições, concessionários de carros e demais **espaços comerciais onde se expõem produtos**.

A intensidade da luz que emite a **Lâmpada Regulável LED GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 36°** se pode ajustar mediante um regulador Triac compatível com a tecnologia LED. Ao substituir os nossos halógenos convencionais pelos novos LED de nossa loja on-line efectoLED, **podemos obter uma poupança importante no consumo de electricidade, manutenção e reposição de lâmpadas**.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotos adicionais

