



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 3000K	4673-10890
 Branco Neutro 4000K	4673-10891

Detalhes técnicos

Power	3.7 W
Tensão	220-240V AC
Tensão Nominal	85-265V AC
Frequência	50-60 Hz
Regulável para o português	Sim
Casquillo	GU10
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	80
Luminosidade	270 lm
Eficiência Luminosa	73 lm/W
Use	Interior

Proteção IP	IP20
Dimensões	54 mm x Ø50 mm
High	54 mm
Diâmetro	50 mm
vida útil	30.000 Horas
Brand	PHILIPS
Tipo de regulamentação	TRIAC
Cor da luz	Branco Neutro, Branco Quente
Cor da temperatura	4000K, 3000K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrição

A **Lâmpada Regulável LED GU10 3.7W 270 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60°** é uma lâmpada que destaca pela sua **qualidade e versatilidade**.

Graças aos seus 270 lúmenes comparável á de halógeno de uns 35W e o ângulo de 60° com o que distribui a luz, esta **lâmpada é amplamente utilizada na iluminação puntual e ambiental**. Pela sua elevada eficiência proporciona uma poupança energética considerável. Desenvolvida pela Philips, **incorpora tecnologia LED avançada que lhe dá uma larga vida útil e não requiere manutenção**. Conecta-se a 220-240V AC e, por tanto, temos de eliminar os transformadores dos halógenos tradicionais de 12V.

Desenhadas para substituir os pontos de luz halógenos, esta **Lâmpada Regulável LED GU10 3.7W 270 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60°** é **amplamente utilizada tanto em casas como em espaços comerciais**, sendo muito comum em salas, vestíbulos, corredores, zonas de recepção ou salas de exposições, entre outros.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotos adicionais

