



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 3000K	4518-10608
 Branco Neutro 4000K	4518-10613
 Branco Frío 6500K	4518-10614

Detalhes técnicos

Power	5 W
Tensão	220-240V AC
Frequência	50-60 Hz
Regulável para o português	Não
Casquillo	GU10
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	80
Luminosidade	550 lm
Eficiência Luminosa	110 lm/W
Use	Interior

Proteção IP	IP20
Dimensões	55 mm x Ø50 mm
High	55 mm
Diâmetro	50 mm
vida útil	15.000 Horas
Brand	PHILIPS
Cor da luz	Branco Neutro, Branco Quente, Branco Frío
Cor da temperatura	4000K, 3000K, 6500K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	E



Descrição

A Lâmpada LED GU10 5W 550 lm PAR16 PHILIPS CorePro spotMV 120° é a alternativa eficiente e de qualidade aos halógenos de 50W apresentados pela empresa Philips.

Características da Lâmpada LED GU10 5W 550 lm PAR16 PHILIPS CorePro spotMV 120°

Os 550 lúmens que oferece estão distribuídos num ângulo de 120°, o que o torna um elemento de iluminação LED perfeito para iluminação spot e ambiente. **Destaca-se pela poupança energética que proporciona e pela excelente qualidade da sua luz.**

Incorporando a mais avançada tecnologia LED, tem uma longa vida útil e não requer manutenção. Funciona diretamente em 220-240V AC para que possamos eliminar os reatores halógenos convencionais e otimizar ainda mais o consumo.

Aplicações da Lâmpada LED GU10 5W 550 lm PAR16 PHILIPS CorePro spotMV 120°

Projetada para substituir pontos de luz halógena, **esta lâmpada Philips é amplamente utilizada tanto em residências quanto em espaços comerciais**. Desta forma, está presente em salões, lobbies, corredores, áreas de recepção ou salas de exposição, para citar alguns exemplos.

Referências:

Branco Quente: 30875600

Branco Neutro: 30865700

Revise a política de garantia, termos e condições da Philips



Fotos adicionais

