



MR11 GU10

3,5 W E 3,5 W DIMERIZÁVEL

Amplie sua experiência LED aplicando as lâmpadas MR11 GU10 e MR11 GU10 dimerizável LED em luminárias de embutir. Você vai experimentar um efeito luminoso de destaque, colocando a decoração em primeiro lugar.



Arq. Patricia Hagobian - Lounge dos Amigos

- Permite Dimerização
- 25,000 Horas
- 3 Anos de garantia

3,5 W / 20 W ¹	3,5 W / 20 W ¹	Durabilidade 14 anos sem troca ²
210 Lumens	210 Lumens	Economia 82% de redução no consumo de energia ³
100-240 V	127 V / 220 V	Tecnologia Livre de calor no fecho de luz

PROTEÇÃO - IP20: Uso interior. Não utilize em áreas expostas à umidade ou em luminárias totalmente vedadas.

DIMER: Para o perfeito funcionamento, utilize somente dimers analógicos do padrão TRIAC indicados pela Brilix.

¹ Equivalência referente a tecnologia halógena.
² 25.000H de vida útil, uso diário de 5H, 365 dias por ano.
³ Comparação com lâmpadas dicróicas mr11 halógenas convencionais com vida útil de 2.000H e consumo de 20 W.

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR UNIDADE	REF: 433522 3,5 W	REF: 433539 3,5 W DIM	REF: 433546 3,5 W DIM
FLUXO LUMINOSO	210 lm	210 lm	210 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	350 cd	350 cd	350 cd
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>80	>80	>80
ÂNGULO DE ABERTURA (50%)	30°	30°	30°
VIDA ÚTIL (L70)	25.000 H	25.000 H	25.000 H
POTÊNCIA	3,5 W	3,5 W	3,5 W
TENSÃO	100-240 V	127 V	220 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	47 mA (127 V) / 27 mA (220 V)	47 mA (127 V)	27 mA (220 V)
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5
TEMP. DE OPERAÇÃO	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C
DIMENSÕES DA LÂMPADA	35 mm (D) X 46 mm (A)	35 mm (D) X 46 mm (A)	35 mm (D) X 46 mm (A)
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP20	IP20	IP20
CODIGO DE BARRAS	7898566433522	7898566433539	7898566433546
TEMPERATURA DE COR	QUENTE	QUENTE	QUENTE

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO - REF. 433522

2.700 K

2.700 K

2.700 K