

brilia

LÂMPADAS

LINHA INTELLIGENT



Amplie sua experiência LED aplicando os módulos AR70 e AR111, módulos AR70 AR111 dimerizáveis e AR111 LED em luminárias de embutir e trilhos. Você vai experimentar um efeito luminoso de destaque com fecho fechado em 10°, 15° e mais aberto em 24°, colocando a decoração em primeiro lugar.

Arq. Olegário de Sá e Gil Ciani - Lounge do Barista



MÓDULO AR70 10°

5 W	5 W DIMERIZÁVEL
5 W	5 W
350 Lumens	350 Lumens
Equivale à 35 W <sup>1</sup>	Equivale à 35 W <sup>1</sup>

MÓDULO AR70 24°

5 W	5 W DIMERIZÁVEL
5 W	5 W
350 Lumens	350 Lumens
Equivale à 35 W <sup>1</sup>	Equivale à 35 W <sup>1</sup>

MÓDULO AR111 10°

12 W	12 W DIMERIZÁVEL
12 W	12 W
750 Lumens	750 Lumens
Equivale à 65 W <sup>1</sup>	Equivale à 65 W <sup>1</sup>

MÓDULO AR111 24°

12 W	12 W DIMERIZÁVEL
12 W	12 W
750 Lumens	750 Lumens
Equivale à 65 W <sup>1</sup>	Equivale à 50 W <sup>1</sup>



AR111 GU10

9,8 W
9,8 W
600 Lumens
Equivale à 65 W <sup>1</sup>



INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR UNIDADE	REF. 434802   5 W   10°	REF. 434819   5 W   10°	REF. 434826   5 W   10°	REF. 434833   5 W   24°	REF. 434840   5 W   24°	REF. 434857   5 W   24°	REF. 434864   12 W   10°	REF. 434871   12 W   10°	REF. 434888   12 W   10°	REF. 434895   12 W   24°	REF. 434901   12 W   24°	REF. 434918   12 W   24°
FLUXO LUMINOSO	350 lm	350 lm	350 lm	350 lm	350 lm	350 lm	750 lm	750 lm	750 lm	750 lm	750 lm	750 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	3000 cd	3000 cd	3000 cd	1100 cd	1100 cd	1100 cd	5000 cd	5000 cd	5000 cd	5000 cd	5000 cd	5000 cd
ÍNDICE DE REP. DE COR	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
ÂNGULO DE ABERTURA (50%)	10°	10°	10°	24°	24°	24°	10°	10°	10°	24°	24°	24°
VIDA ÚTIL (L70)	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H
POTÊNCIA	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W
TENSÃO	100-240 V	127 V	220 V	100-240 V	127 V	220 V	100-240 V	127 V	220 V	100-240 V	127 V	220 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	78 mA (127 V) / 45 mA (220 V)	78 mA (127 V)	45 mA (220 V)	78 mA (127 V) / 45 mA (220 V)	78 mA (127 V)	45 mA (220 V)	188 mA (127 V) / 109 mA (220 V)	188 mA (127 V)	109 mA (220 V)	188 mA (127 V) / 109 mA (220 V)	188 mA (127 V)	109 mA (220 V)
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5
TEMP. DE OPERAÇÃO	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C	-20°C a 40°C
DIMENSÕES DA LÂMPADA	70mm (D) x 45,5mm (A)	70mm (D) x 45,5mm (A)	70mm (D) x 45,5mm (A)	70mm (D) x 45,5mm (A)	70mm (D) x 45,5mm (A)	70mm (D) x 45,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)	111mm (D) x 77,5mm (A)
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
CÓDIGO DE BARRAS	7898566434802	7898566434819	7898566434826	7898566434833	7898566434840	7898566434857	7898566434864	7898566434871	7898566434888	7898566434901	7898566434918	7898566434922
TEMPERATURA DE COR	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE	QUENTE

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 Brilia.

<sup>1</sup> Equivalência referente a tecnologia halógena.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR UNIDADE	REF. 433492   9,8 W
FLUXO LUMINOSO	600 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	3200 cd
ÍNDICE DE REP. DE COR	> 80
ÂNGULO DE ABERTURA (50%)	15°
VIDA ÚTIL (L70)	25.000 H
POTÊNCIA	9,8 W
TENSÃO	100-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	110 mA (127 V) / 64 mA (220 V)
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.7
TEMP. DE OPERAÇÃO	-20°C a 40°C
DIMENSÕES DA LÂMPADA	111mm (D) x 96mm (A)
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP 20
CÓDIGO DE BARRAS	7898566433492
TEMPERATURA DE COR	QUENTE

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

<sup>1</sup> Equivalência referente a tecnologia halógena.

DRIVER: Produtos equipados com DRIVER externo (incluso).