



LUMINÁRIA LED

SPOT AUTHENTIC 12W

O **SPOT AUTHENTIC** é indicado para iluminação de destaque de objetos ou texturas em ambientes internos, em usos comerciais ou residenciais. Possui sistema direcionável para melhor ajuste do seu projeto.

CARACTERÍSTICAS

- › Construção livre de mercúrio.
- › Possui ajuste manual de direção da luz.
- › Spot com acabamento em policarbonato na cor branco.
- › Baixo consumo de energia.

FUNCIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C .
- › Tensão de entrada: 100V a 240V.
- › Fator de potência: $>0,50$.
- › Tipo de Instalação: Embutido.









IP20	BIVOLT Automático 100V - 240V				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC**	USO INTERNO



A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

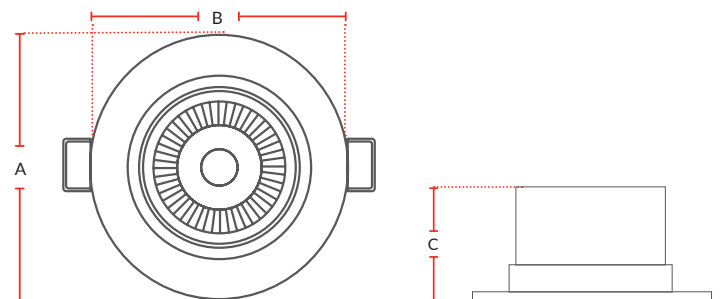
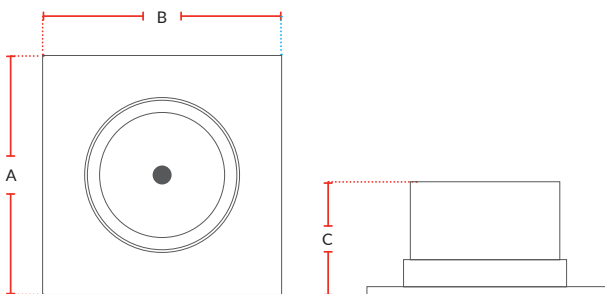
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO COMERCIAL	FLUXO LUMINOSO	CANDELAS	EFICIÊNCIA LUMINOSA	EMIÇÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)			NICHOS DE CORTE (mm)	PESO (g)	MÚLTIPLO DE VENDAS	CAIXA EXTERNA
							A	B	C				
281070574	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-AM3000K-12W-BIVOLT-960	960 lm	1910cd	80 lm/W		3000K	Ø140	Ø140	35	Ø120mm	162	10	60
281080870	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-NE4000K-12W-BIVOLT-960					4000K							
281091371	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-BR6500K-12W-BIVOLT-960					6500K							
281100578	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-AM3000K-12W-BIVOLT-960					3000K	Ø140	Ø140	35				
281110874	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-NE4000K-12W-BIVOLT-960					4000K							
281121375	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-BR6500K-12W-BIVOLT-960					6500K							

MODELOS



DIMENSÕES



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
faleconosco@avantlux.com.br
(11) 3355-2220

avantlux.com.br • fb.com/AvantLighting • instagram.com/avantlux

As informações contidas acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.
As fotos são meramente ilustrativas. Em caso de dúvida consulte-nos.

* Vida útil de até 15 mil horas
** IRC - Índice de Reprodução de Cores

Fevereiro/2024

