



LUMINÁRIA LED

SPOT AUTHENTIC 7W

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.

FUNIONAMENTO

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

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Tensão nominal: 100V a 240V (BIVOLT)
- › Fator de potência: >0,50.
- › Baixo consumo de energia.









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.

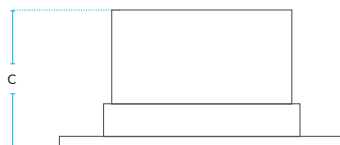
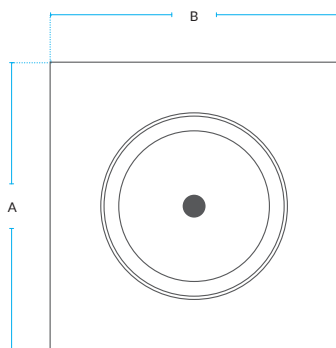
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	FATOR DE POTÊNCIA	EMIÇÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)			EMB. COLETIVA	PESO
									A	B	C		
863070572	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-AM3000K-7W-BIVOLT-630	7W	100V-240V BIVOLT Automático	630 lm	90 lm/W	>0,50		3000K	118	118	50	1 cx = 60 un	110g
865070877	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-NE4000K-7W-BIVOLT-630							4000K					
863071371	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-QUA-BR6500K-7W-BIVOLT-630							6500K					
863080571	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-AM3000K-7W-BIVOLT-630							3000K					
863070879	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-NE4000K-7W-BIVOLT-630							4000K					
863091379	LED-SPOT-AUTHENTIC-EMB-RED-BR6500K-7W-BIVOLT-630							6500K					

MODELO



DIMENSÕES



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

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