

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CVB

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Tensão Constante CVB 12W IP44



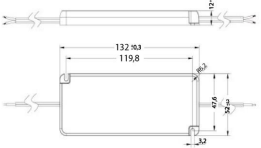


> Drive de tensão constante

> Formato ultra-plano (12,2mm)

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Corrente de saída	1A	0,5A
	Potência	12W	12W
PRIMÁRIO	Voltagem	200-240Vca	180-264Vca
	Frequência	50-60Hz	
	Eficiência	>75%	
	Corrente de entrada	0,2A máx a 240Vca	0,15A máx. a 240Vca
PROTEÇÃO	Sobrecarga	190% protecção com auto-recuperação	
	Curto-circuito	Sim, com auto-recuperação	
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-20°C até +45°C	
	Humidade	45% / 85%	
	Ruído	<35dB a 10cm	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	Imunidade EMC	EN 61547	
	Emissão EMC	Em conformidade comEN 55015; EN61000- 3-2	
EMBALAGEM	Dimensão	132 x 52 x 12,2mm	
	Referência	201689.112	201689.212
		-	

Dimensões:



Dados elétricos/óticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%. Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.



FONTE DE ALIMENTAÇÃO CVB

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Tensão Constante CVB 12W IP44

Protecções:

- Possui proteção eletrônica que desconecta a saída da fonte de alimentação em caso de curtocircuito na saída, sobrecarga, superaquecimento ou circuito aberto.
- Quando a falha desaparece, a proteção é redefinida e a fonte de alimentação retoma automaticamente a operação.

Informações importantes para instalação

- A luminária LED deve ser conectada à fonte de alimentação antes de conectar a fonte de alimentação à tensão da rede elétrica. O não cumprimento desta ordem de conexão pode causar danos e anular a garantia do produto.
- Não há peças úteis dentro da fonte de alimentação. Desmontar as tampas e adulterar os cabos pode resultar em danos à fonte e anulará a garantia.
- Não sobrecarregue a fonte de alimentação.
- O comprimento máximo do cabo para a aplicação do LED não deve exceder 2m para cumprir os regulamentos EMC.

Instruções de montagem

- Conecte a lâmpada LED à fonte de alimentação respeitando a polaridade.
- Cabo de entrada: H05VVH2-F 2x1mm2
- Cabo de saída: H03VVH2-F 2x0,75mm2

Distância de montagem:

