

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CVB

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Tensão Constante CVB 60W IP44

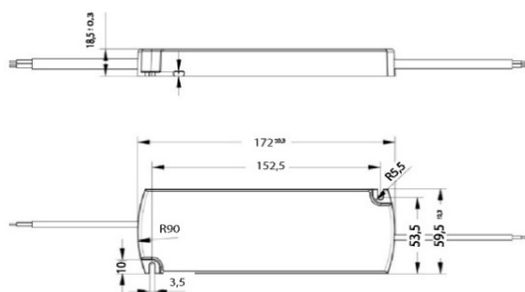


> Drive de tensão constante

> Formato ultra-plano (18,5mm)

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Corrente de saída	5A	2,5A
	Potência	60W	60W
PRIMÁRIO	Voltagem	180-264Vca	
	Frequência	50-60Hz	
	Eficiência	>87%	
	Corrente de entrada	0,42A máximo a plena carga 240Vca	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	140% protecção com auto-recuperação	
	Curto-circuito	Sim, com auto-recuperação	
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-20°C - 45°C	
	Humidade	45% / 85%	
	Ruído	<35dB a 10cm	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	Imunidade EMC	EN 61547; EN61000-4-2,3,4,5,6	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN 55015; EN61000-3-2 Classe C	
EMBALAGEM	Dimensão	172 x 59,5 x 18,5mm	
	Referências	201689.160	201689.260

Dimensões:



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



FORNE DE ALIMENTAÇÃO CVB

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Tensão Constante CVB 60W IP44

Protecções:

- Possui protecção eletrônica que desconecta a saída da fonte de alimentação em caso de curto-circuito na saída, sobrecarga, superaquecimento ou circuito aberto.
- Quando a falha desaparece, a protecção 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:

