FONTE ALIMENTADORA DE TENSÃO DIMERIZÁVEL (TRIAC - 1....10V) YS/V 60W - 12V -100-130V IP20

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

 Driver para fita de Led 12V para dimerização 1...10V ou por variação de tensão de alimentação tipo TRIAC (corte de fase).

Potência: 60W;

- Alimentador eletrônico AC/DC com saída especifica12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷130V;
- Eficiência: 88%
- Grau de proteção IP20
- · Invólucro externo: corpo em alumínio;
- · Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuitos na saída; contra picos de tensão de rede; contra
- Classe de proteção: l e II;
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificações: CE;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (A)	Ta (°C)
YS/V-12060-VD1	60	12	100-130V	5A	-30 +50

DIMENSÕES

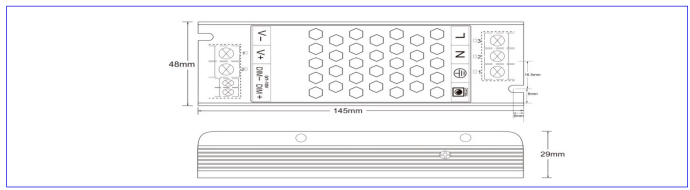
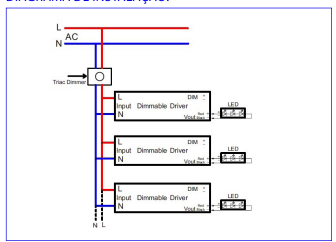
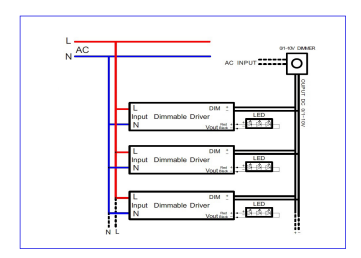


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:





Vendas:

e-mail:vendas@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3737

Atendimento ao cliente:

e-mail_ac@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3740

