

FONTE DE TENSÃO 12VDC 120W 220VAC DIM DALI2 DT6

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão para fita de Led 12Vdc para dimerização por protocolo DALI-2. Funções de dimerização DT6.
- DALI e push (dimerização através de pulsador)
- Dimerização 0,1 a 100%
- Potência: 120W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Eficiência > 0,92%
- O THD =< 5%
- Flicker free em toda a “rampa” de dimerização;
- Curva de dimerização: Logarítmica;
- Grau de proteção: IP20
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteção contra surto de tensão de 2KV

- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Classe de proteção: I e II ;
- Certificações: ENEC, CE, CB, CCC,RCM, SSA;

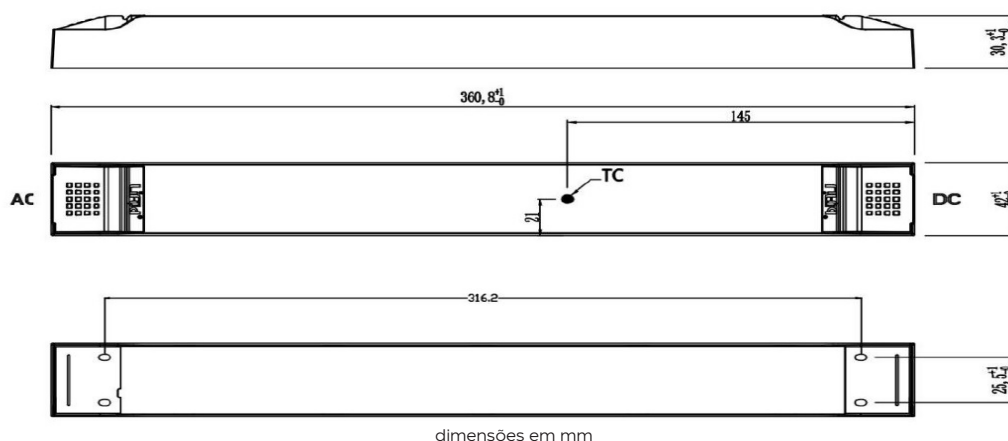
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA (A)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/GSD120YV012B	120	12	0-10	90	0,95 (230Vac)

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA:

ENEC: EN61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 62384: 2016/A1:2009., E-LVD: EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 61347-1:2015, EN 62493:2015, CB: IEC 61347-1:2015, IEC61347-2-3:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016, RCM: AS 61347.2-13:2018
CCC: GB19510.1-2009, GB19510.14-2009, SAA: AS 61347.2-13:2018

NOTA 1:

“Distância recomendada entre driver e fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm²”.

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

