

FONTE DE TENSÃO 24VDC 150W 220VAC DIM DALI2 DT8

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão para fita de Led 24Vdc para dimerização por protocolo DALI-2. Funções de dimerização DT8 Tunable white..
- DALI e PUSH (dimerização através de pulsador)
- Atenção: Ao instalar a função PUSH, conecte os terminais AC-L/AC-N na corrente elétrica antes e energize o terminal CCT depois; caso contrário, o terminal CCT ficará danificado.”
- Dimerização 0,1 a 100%
- Potência: 150 W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Eficiência ≥ 93% (230Vac)
- THD <= 10% (230Vac)
- Flicker free em toda a “rampa” de dimerização, conforme IEEE Std 1789:2015;
- Curva de dimerização: Logarítmica
- Grau de proteção: IP20 (uso em ambiente interno);
- Invólucro: caixa plástica;
- Fonte isolada;
- Uso em ambiente interno;
- Proteção contra surto de tensão de 3,75kV
- Proteções: contra curto circuito e circuito aberto;
- Classe de proteção: II ;
- Certificações: TUV-ENEC, CE, CB, RCM, CCC

FOTO DO PRODUTO

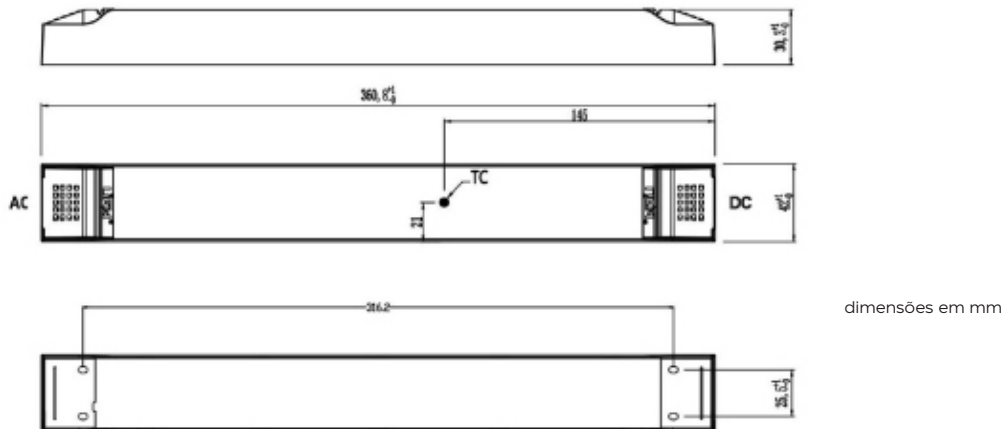


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA (A)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/GSD0150YV024A	150	24	0-6.25A	73@230us(230Vac)	79	0,95 (230Vac)

Nota: us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO



NORMAS DE REFERÊNCIA

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

NOTA:

“Distância recomendada entre a fonte de tensão e a 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

