

FONTE ALIMENTADORA DE TENSÃO DIMERIZÁVEL (DALI-2) LF/GSD120YV012B - 12V -220-240V IP20

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Driver para fita de Led 12V para dimerização por protocolo DALI-2. Funções de dimerização DT6.
- DALI e push (dimerização através de pulsador)
- Dimerização 0,1 a 100%
- Potência: 120W;
- Alimentador eletrônico 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
- Grau de proteção: IP20
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteção contra surto de tensão de 2KV

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuitos na saída; contra picos de tensão de rede;
- Classe de proteção: I e II ;
- Certificação: TUV-ENEC, CE, CB, RCM, SAA, CCC.



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)

DIMENSÕES

