

FONTE DE TENSÃO 24VDC 150W 220VAC FLICKERFREE ALTO FP

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 150W;
- Fonte de tensão isolada AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Eficiência: ≥93%
- THD : ≤10%
- Flicker free, conforme IEEE Std 1789:2015;
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: caixa plástica;
- Driver isolado : SELV (Extra Baixa Tensão Separada);
- Para uso em ambiente interno;
- Proteções: contra curto circuito e sobrecarga;
- Certificações: ENEC, CE, CB, RCM, UKCA, MM e CCC;

FOTO DO PRODUTO

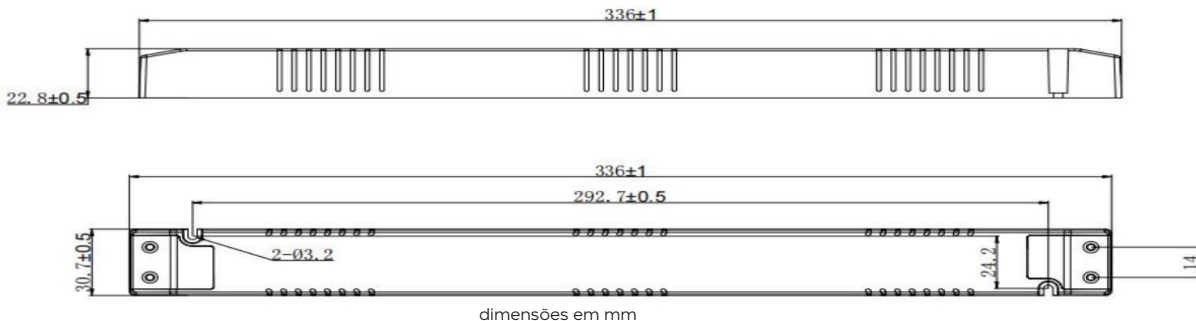


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA (A)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/GHY150H24	150	24	0-6.25	≤ 75@260us	90	0,95

Nota: us = microsegundos

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, IEC61347-2-3:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016; UKCA-LVD: EN 61347-1:2015/A1:2021, EN 61347-2-13:2014/A1:2017 ;EN 62493:2015; RCM: AS 61347.2-13:2018; CCC: GB19510.1-2009, GB19510.14-2009

NOTA:

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