

DRIVER DE CORRENTE 9-42VDC 400-750MA 220V DIM DALI2 DT6

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 30W;
- Tensão de alimentação: 220÷ 240V;
- Multicorrente : 400mA ÷ 750mA (vide tabela abaixo);
- Driver multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade mediante função PUSH e interface DALI2 -DT6 (regulagem mínima é 0,1%);
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- THD: <20% ;
- Eficiência máx(η): ≥ 87% (650÷ 750mA)
- Curva de dimerização: Linear e Logarítmica;
- Permite chaveamento no secundário;
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20 (uso em ambiente interno);
- Função Corredor e Função Emergência;
- Driver isolado:SELV(Extra Baixa Tensão Separada);

- Proteções: contra superaquecimento, curto circuito; contra picos de tensão de rede e contra sobrecarga;

- Certificações:CE; ENEC; CB; RCM; CCC; EL e UKCA;

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, B: IEC 61347-1: 2015, IEC61347-2-3: 2014, IEC 61347-2-13: 2014/AMD1: 2016, RCM: AS 61347.2-13: 2018, EL: IEC 61347-2-13: 2014 ANNEX J, UKCA: BS EN IEC 55015: 2019+A11: 2020, BS EN 61547: 2009, BS EN IEC 61000-3-2: 2019, BS EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021, CCC: GB19510.1-2009, GB19510.14-2009

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/ADD0300750HDS	30	9 ÷ 42	≤25A @ 240us (230Vac)	-30 °C + 45 °C	90 °C	>0,97*

Notas: us = microsegundos

* FP: ≥0,95 (400 ÷ 450mA) ; ≥ 0,96 (500 ÷ 600mA) e ≥ 0,97(650 ÷ 750mA)

DESENHO TÉCNICO

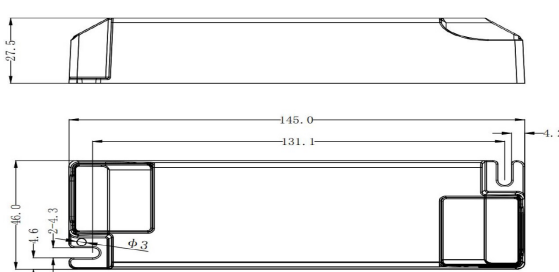


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

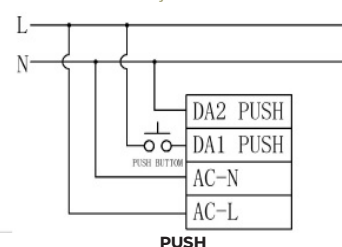


DIAGRAMA DIP-SWITCH

Corrente	1	2	3
750 mA	OFF	OFF	OFF
700mA	OFF	OFF	ON
650mA	OFF	ON	OFF
600mA	OFF	ON	ON
550mA	ON	OFF	OFF
500mA	ON	OFF	ON
450mA	ON	ON	OFF
400mA	ON	ON	ON

