

## DRIVER DE CORRENTE 2-74VDC 350-1050MA BIVOLT DALI2 DT6

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 1 ÷ 60W;
- Tensão de alimentação: 110 ÷ 240V;
- Multicorrente : 350mA ÷ 1050mA;
- Eficiência máxima ( $\eta$  ): > 92%;
- Ripple de corrente de saída :  $\leq 3\%$ ;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade 1% -100% mediante função PUSH,1...10V e DALI;
- THD: $\leq 10\%$ ;
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Uso em ambiente interno;
- Obs: Instrução de dimerização vide PÁG. E-1 Configurações de sincronismo;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;

- Certificações: ENEC, EAC, CCC, Kema e UR ;

### NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108)/EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61347-1/EN 61347-2-13/EN 61547/EN 62384/EN 62386-101/EN 62386-102

### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

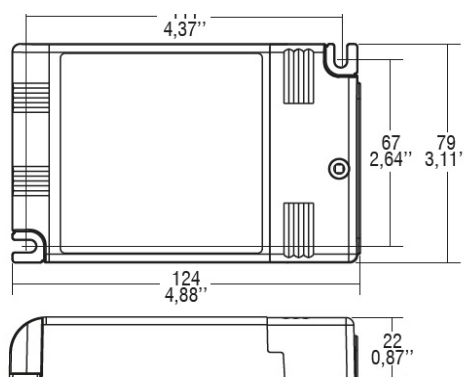
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta ° C	tc ° C	FATOR DE POTÊNCIA( $\lambda$ )
--------	--------------	--------------	---------------	--------	--------	--------------------------------

Corrente constante de saída

TC/DCMAXJODALI	25/25(*)	2...74 V máx.	350mA cost.	-25 +50	90	0,95
	35/35(*)	2...72 V máx.	500mA cost.			
	39/39(*)	2...72 V máx.	550mA cost.			
	46/40(*)	2...72 V máx.	650mA cost.			
	50/40(*)	2...72 V máx.	700mA cost.			
	54/40(*)	2...72 V máx.	750mA cost.			
	60/40(*)	2...70 V máx.	850mA cost.			
	60/40(*)	2...66 V máx.	900mA cost.			
	60/40(*)	2...60 V máx.	1,00 A cost.			
	60/40(*)	2...57 V máx.	1,05 A cost			

Nota: Referência- tensão de alimentação 100 ÷ 127V

### DESENHO TÉCNICO



### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

