

FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE CONTÍNUA IP67 - LF/GOE075YE2100H

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência máxima: 75W;
- Corrente de saída: 1200 ÷ 2.100mA;
- Tensão de alimentação: 220÷240V;
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver;
- Driver com configuração de fábrica ajustado com corrente em 1.390 mA (+/-3%);
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c \leq 75^\circ$)
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Proteção contra surto de tensão: L-N 6KV, L/N-GND 10KV;

- Invólucro: Caixa metálica;
- Uso em ambiente interno e externo;
- Proteções: contra curto circuitos e contra sobrecargas;
- Certificação: UL , FCC

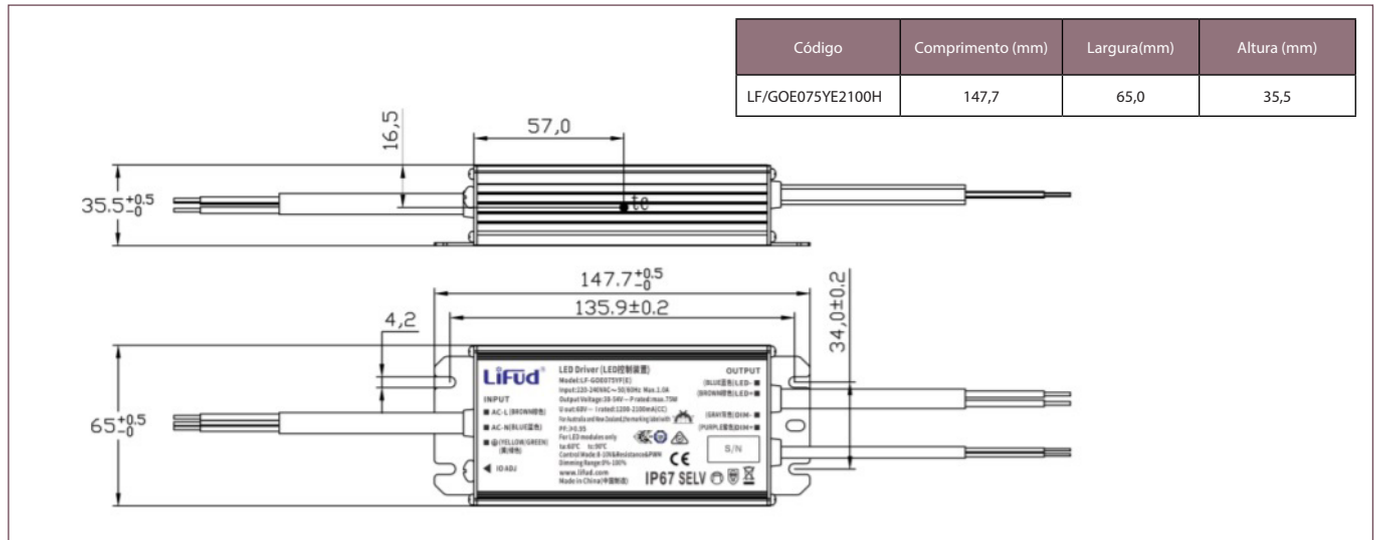
**PRÉ-LANÇAMENTO
DISPONÍVEL JANEIRO**



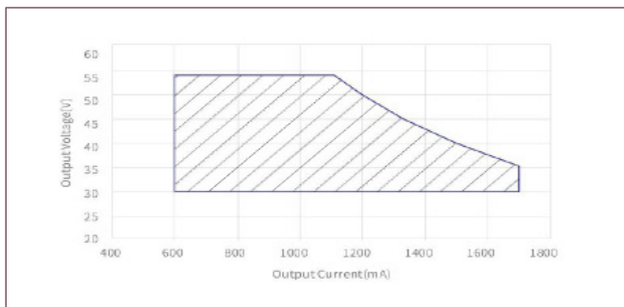
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Ta °C	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	THD
LF/GOE075YE2100H	75	30 ÷ 54	1200 ÷ 2.100	-40 + 60	$\leq 75^\circ$	91% (*)	0,95(*)	$\leq 15\%$

Nota: (*)230Vac

DIMENSÕES:



ÁREA DE TRABALHO : CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



CURVA DE VIDA ÚTIL

