FONTE DIMERIZAVEL EM CORRENTE CONTÍNUA (0..10V; PWM E RX) IP67 - LF/GOE240YF6700U

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

· Potência máxima: 240W;

• Corrente de saída: 3.500 ÷ 6.700mA;

• Tensão de alimentação: 100 ÷277V;

 Regulagem da luminosidade mediante interface 0...10V/ PWM e Rx;

 Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver;

 Driver com configuração de fábrica ajustado com corrente em 4.280mA (+/-3%);

• Flicker free: conforme IEEE 1789-2015;

• Ripple de corrente de saída: 5%;

• Eficiência (η): ≥93,5% (230Vac)

• THD: ≤ 10% (230Vac)

• Garantia: 5 anos (Tc ≤ 78°)

• Classe de proteção: l e ll;

• 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: TUV-ENEC, CCC, CE, RCM, SAA, CB



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Ta°C	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/GOE240YF6700U	240	27 ÷ 56	3.500 a 6.700	-40 ~+ 60*	≤ 78°	≥0,95(230Vac)

Nota: (*) -40°C~+60°C(200-277Vac); -40°C~+50°C(100-200Vac)

DIMENSÕES:

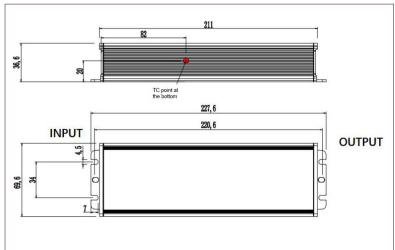
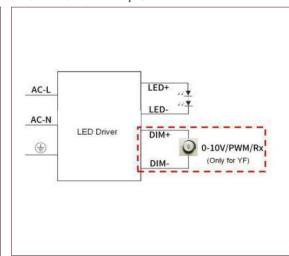
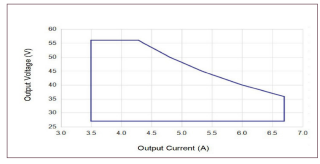


DIAGRAMA DE DIMERIZAÇÃO



ÁREA DE TRABALHO: CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



Distribuição



CURVA DE VIDA ÚTIL

