

## FONTE DE TENSÃO 12VDC 40W BIVOLT IP67

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 40W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 264V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Eficiência máx. 86%
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Interno: Isolação tripla resina epoxi;
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificação: CE

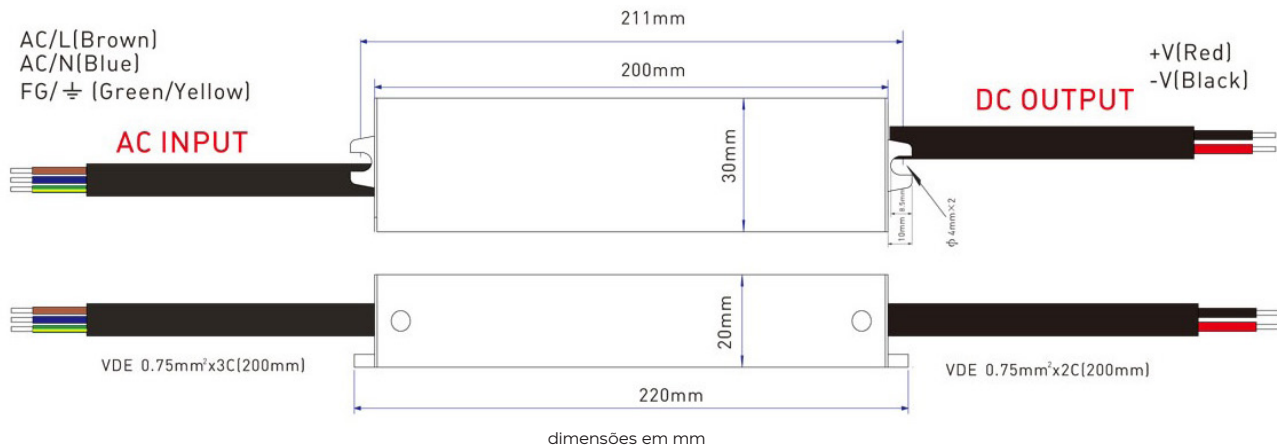
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV12040U67	40W	100 ÷ 264	3.3A	-30 + 50°C	0,55(220Vac)

### DESENHO TÉCNICO



### NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP67

### NOTA:

"Distância recomendada entre driver e fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm<sup>2</sup>".

[www.lucchi.com.br](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

