

## DRIVER DE CORRENTE 6-12VDC 700MA 8W BIVOLT LUCCHI

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 8W ;
- Corrente de alimentação: 700mA;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 240V;
- Flicker free;
- Eficiência máx: 80%;
- Classe de proteção: II (SELV- Extra Baixa Tensão Separada);
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento ; circuito aberto; curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificações: CE e CB;

### NORMAS DE REFERÊNCIA

- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio

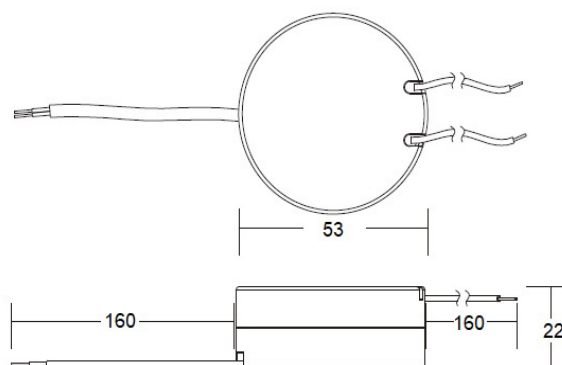
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA (mA)	Ta °C	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LCA1CC8W700U	8	6 ÷12	700	-20 +50 °C	90	>0,90C

### DESENHO TÉCNICO



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

Instagram: @lucchi\_led

[vendas@lucchi.com.br](mailto:vendas@lucchi.com.br) | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: [sac@lucchi.com.br](mailto:sac@lucchi.com.br) | 11 3641.0304

