

Luxtek[®]



LED





T8 Glass LED 10W

10W > 18W
830 Warm White | 900lm
840 Cool White | 900lm
865 Daylight | 900lm
25.000h
230Vac | G13
28x600mm



T8 Glass LED 14W

14W > 30W
865 Daylight | 1200lm
25.000h
230Vac | G13
28x900mm



T8 Glass LED 22W

22W > 36W
830 Warm White | 2000lm
840 Cool White | 2000lm
865 Daylight | 2000lm
25.000h
230Vac | G13
28x1200mm



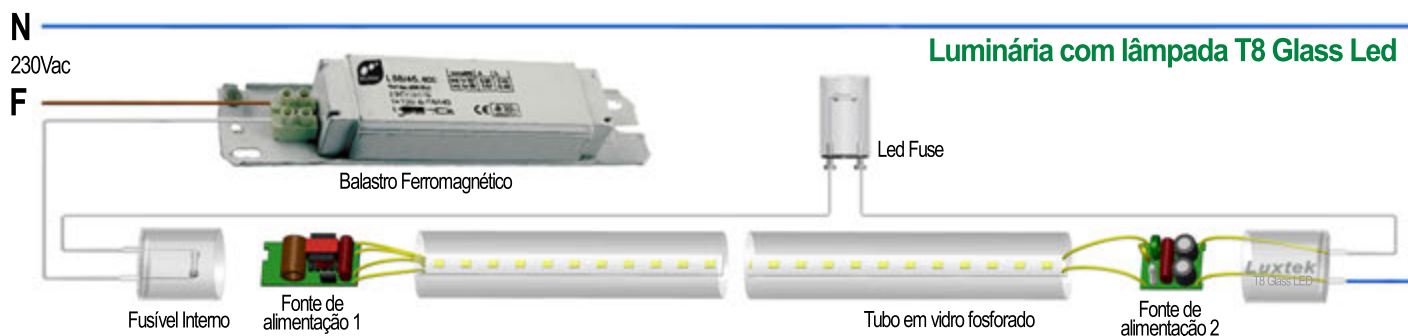
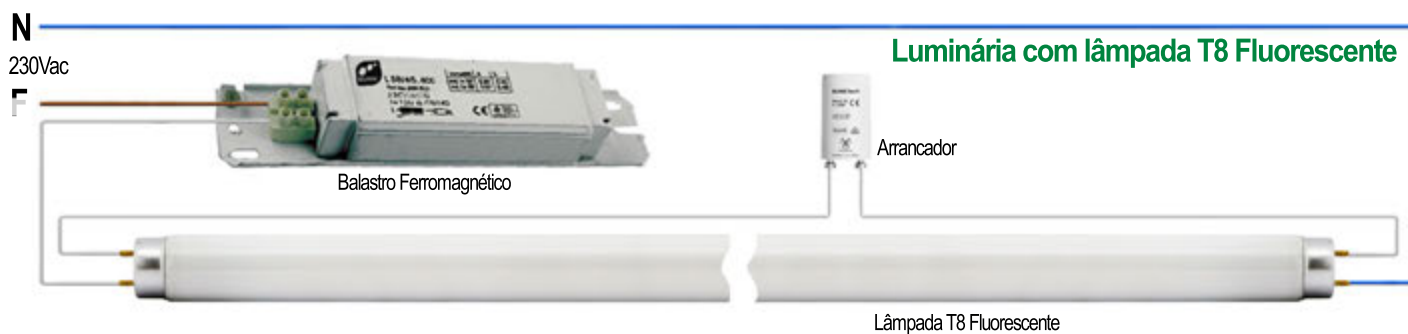
T8 Glass LED 24W

24W > 58W
830 Warm White | 2300lm
840 Cool White | 2300lm
865 Daylight | 2300lm
25.000h
230Vac | G13
28x1500mm



info@luxtek.pt
www.luxtek.pt

Substituição directa de lâmpadas fluorescentes T8



Atenção!

- ⚡ Não utilizar em luminárias com balastro electrónico!
- ⚡ Substituir o arrancador pelo "LED Fuse"!
- ⚡ A lâmpada não permite regulação de fluxo!

Vantagens:

- 💡 Poupança de aproximadamente 50% de energia comparativamente às lâmpadas fluorescentes;
- 💡 Classe energética A+ em todos os modelos;
- 💡 25.000 horas de vida útil;
- 💡 Duas fontes de alimentação internas de corrente constante com componentes de alta qualidade, o que propicia uma luz muito suave e confortável com ausência de "flickering" (efeito estroboscópico bastante prejudicial para a saúde humana), bem como torna as lâmpadas resistentes a picos de tensão;
- 💡 Fusível de protecção contra sobretensões (LED Fuse);
- 💡 Factor de potência superior a 90%, o que propicia um consumo muito reduzido e baixa significativamente o aquecimento;
- 💡 Tubo em vidro fosforado, o que permite uma excelente distribuição luminosa e maior rendimento luminoso do que nos tubos de plástico;
- 💡 Funcionam em todas as luminárias com balastro ferromagnético com a simples substituição directa da lâmpada fluorescente e em luminárias sem balastro. Nestes casos, podem ainda ser instaladas independentemente da posição dos seus topos;
- 💡 Cada lâmpada traz dentro da caixa um manual de instalação para consumidores finais e para utilizadores profissionais;
- 💡 Documentação disponível online no site www.luxtek.pt;