



T8-LED

26W, lâmpada, 1500 mm, G13, 6500K

LED Lâmpada fluorescente com 28 mm de diâmetro como alternativa ideal às lâmpadas de tubo fluorescente padrão com casquilho G13. Esta lâmpada LED de luz não regulável adequa-se idealmente a aplicações de iluminação gerais. As lâmpadas LED permitem uma economia de energia relevante e estão associadas a custos de manutenção significativamente inferiores.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	570086
Base	G13
Tipo de lâmpada	LED G13
IP Code	IP 20
Tensão nominal	100-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	26 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.95
Potência	26 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	1 s
Lúmen	2700 lm
Ângulo de feixe	130 °
Cor	branco
CRI	80
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	40000 h
Ciclos de comutação	20000
Comprimento	150 cm
Largura	2.8 cm
Profundidade	2.8 cm
Diâmetro	2.8 cm

Peso líquido	0.343 kg
Peso bruto	0.517 kg