



Lâmpada LED T38

E27 850 lm 4000K 240° CRI> 80

Lâmpada LED de alta voltagem de alta potência como substituto ideal de lâmpadas com casquilho E27. Esta lâmpada LED especialmente concebida para esta finalidade adequa-se de forma ideal à utilização em luminárias de exterior. A E27 T38 é compatível com a maioria das luminárias existentes com casquilho E27 e foi especialmente desenvolvida como substituição das lâmpadas economizadoras de energia em luminárias de exterior. As lâmpadas LED permitem uma economia de energia relevante e estão associadas a custos de manutenção significativamente inferiores.

DADOS TECNICOS

Ref. n.º:	1002827
Base	E27
Tipo de lâmpada	LED E27
Tensão nominal	220-240V ~50Hz V
Comprimento	11.5 cm
Diâmetro	3.8 cm
Peso líquido	0.041 kg
Peso bruto	0.054 kg
IP Code	IP 20
Classe de eficiência energética	A+
Consumo de peso	9 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0,7
Potência	9.0 W
Lúmen	850 lm
Lúmen	70 lm
Temperatura de cor da luz	4000 Kelvin
Ângulo de feixe	240 °
Cor	branco
CRI	>80
Binning	6
Vida útil	15000 h
Ciclos de comutação	50000



Tempo de arranque	1 s
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Página BIG WHITE	877

Notas
