



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 economizadores 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 TÉCNICOS

Ref. n.º	1002827
Base	E27
Tipo de lâmpada	LED E27
IP Code	IP 20
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50Hz V
Consumo de peso	9 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.7
Potência	9 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	1 s
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Lúmen	850 lm
Temperatura de cor da luz	4000 Kelvin
Ângulo de feixe	240 °
Cor	branco
CRI	80
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	15000 h
Ciclos de comutação	50000

Risk Group	0
Largura	3.8 cm
Profundidade	3.8 cm
Diâmetro	3.8 cm
Peso líquido	0.033 kg
Peso bruto	0.046 kg

Recomendações

1002855	KENKUA SPOT , E27 luminária de montagem à superfície na parede LED Indoor, cromado, 3000K
---------	---