



E27

10W LED, 3000K, luz não regulável

Lâmpada LED de alta tensão com luz não regulável, como substituto ideal de lâmpadas de halogéneo de alta tensão com casquilho E27. Esta lâmpada LED de luz não regulável adequa-se idealmente a aplicações de iluminação gerais. As lâmpadas LED geram um feixe de luz quente, semelhante ao das lâmpadas de halogéneo, e são ideais para uma iluminação acentuante e de ambiente. As lâmpadas LED são compatíveis com a maioria das luminárias com casquilho E27 e foram especialmente desenvolvidas como substituição das lâmpadas de halogéneo e economizadoras de energia. As lâmpadas LED permitem uma economia de energia relevante e estão associadas a custos de manutenção significativamente inferiores. O produto apresenta a classe de eficiência energética A. O consumo ponderado é de 10kWh/1000 h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	551342
Base	E27
Tipo de lâmpada	LED E27
IP Code	IP 20
Tensão nominal	100-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	10 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.78
Potência	10 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	1 s
Lúmen	700 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
CRI	82
Lúmen	70 lm
Vida útil	25000 h
Ciclos de comutação	50000
Largura	6.8 cm
Altura	12.2 cm
Profundidade	6.8 cm
Diâmetro	6.8 cm
Peso líquido	0.133 kg
Peso bruto	0.167 kg