



LED SMD R7S

118 mm, 3000K, 120 °

Lâmpada LED de alta voltagem de alta potência como substituto ideal de lâmpadas lineares de halogéneo HV de 118mm com casquilho R7s. Esta lâmpada LED de luz é idealmente adequada para aplicações de iluminação gerais. Os projetores LED geram opcionalmente um feixe de luz neutro ou quente e são ideais para uma iluminação acentuada e de ambiente. As lâmpadas LED são compatíveis com a maioria das luminárias com casquilho R7se foram especialmente desenvolvidas como substituição das lâmpadas lineares de halogéneo de consumo intensivo. 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 9kWh/1000h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	551502
Base	R7s 118mm
Tipo de lâmpada	LED R7s
IP Code	IP 20
Tensão nominal	230V ~50Hz V
Consumo de peso	9 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.54
Potência	8.5 W
Tempo de ignição	0 s
Hora de início	0 s
Lúmen	700 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Ângulo de feixe	120 °
Cor	cinzentocinzeno
CRI	83
Lúmen	70 lm
Vida útil	20000 h
Ciclos de comutação	20000
Largura	4.8 cm
Altura	11.8 cm
Profundidade	3 cm
Peso líquido	0.111 kg

Peso bruto	0.124 kg
------------	----------