



LED R7S

lâmpada, 10,5W, R7S-118, 2700K

Lâmpada LED potente de alta voltagem como substituição ideal para lâmpadas tubulares de halogéneo de alta voltagem de 118 mm, com casquilho R7s. Esta lâmpada LED de 10,5W é idealmente adequada para aplicações de iluminação gerais. Os projetores LED geram um feixe de luz quente e são ideais para uma iluminação acentuante 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 consumo ponderado é de 11 kWh/1000 h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	560352
Base	R7s 118mm
Tipo de lâmpada	LED R7s
IP Code	IP 20
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	11 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.55
Potência	10.5 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	0 s
Temperatura ambiente	40 °C
Lúmen	1050 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	330 °
Cor	branco
CRI	80
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	15000 h
Ciclos de comutação	15000
Comprimento	11.8 cm

Largura	2.5 cm
Altura	2.5 cm
Profundidade	2.5 cm
Diâmetro	2.5 cm
Peso líquido	0.037 kg
Peso bruto	0.049 kg