



LED GX53

lâmpadas, 7,5W, 3000K, 25°, 450lm, 6 SMD LED

LED GX53 7,5W não regulável como uma substituição ideal para lâmpadas de poupança de energia HV com tomada GX53. Esta lâmpada LED de luz não regulável é idealmente adequada para aplicações de iluminação gerais. Os projetores LED geram um feixe de luz quente, semelhante ao das lâmpadas de halogéneo, e são ideais para uma iluminação acentuante. As lâmpadas LED são compatíveis com a maioria das luminárias com casquilho GX53 e foram especialmente desenvolvidas como alternativa às lâmpadas de 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 8kWh/h/1000h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	550082
Base	GX53
Tipo de lâmpada	LED GX53
IP Code	IP 20
Tensão nominal	230V ~50Hz V
Consumo de peso	8 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.89
Potência	7.5 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	0 s
Lúmen	450 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Ângulo de feixe	25 °
Cor	branco
CRI	80
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	20000 h
Ciclos de comutação	50000
Largura	7.6 cm
Altura	3.5 cm
Profundidade	7.6 cm

Diâmetro	7.6 cm
Peso líquido	0.128 kg
Peso bruto	0.152 kg