



LED GX53

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

La lampadina LED non dimmerabile GX53 da 7,5W è l'alternativa ideale alle lampade a risparmio energetico ad alto voltaggio con attacco GX53. Questa lampadina LED non dimmerabile è l'ideale per l'illuminazione generale. I farette LED emettono un fascio luminoso caldo, paragonabile a quello delle lampadine alogene e sono l'ideale per l'illuminazione d'accento. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco GX53 e sono state progettate specificatamente come alternativa alle lampadine a risparmio energetico. Le lampadine LED offrono un sensibile risparmio energetico e comportano spese di manutenzione decisamente ridotte. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A. Il consumo ponderato di energia è di 8Wh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	550082
Attacco	GX53
Tipo di sorgente luminosa	LED GX53
Codice IP	IP 20
Tensione nominale	230V ~50Hz V
Consumo ponderato	8 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.89
Wattaggio	7.5 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Lumen	450 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	25 °
Colore	bianco
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	20000 h
Cicli di accensione	50000
Larghezza	7.6 cm
Altezza	3.5 cm
Profondità	7.6 cm

Diametro	7.6 cm
Peso netto	0.128 kg
Peso lordo	0.152 kg