



LED GX53


źródło światła białe / mleczne 6 W 3000 K CRI94 120°

Mleczna biała żarówka SLV SMD LED 6 W z trzonkiem GX53 o kształcie TCR TSE jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 94, 800 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 320° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 3000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005271
Podstawa	GX53
Rodzaj źródła światła	LED GX53
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wazone	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.74
Wydajność	6.1 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	490 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	120 °
Kolor	biały
CRI	94
Strumień świetlny	0.99 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Risk Group	0
Długość	2.4 cm
średnica	7.5 cm

Źródła światła

675532		Waga netto	0.045 kg
		Waga brutto	0.055 kg
		Strona BIG WHITE	860