



LED GX53

źródło światła białe / mleczne 6 W 3000 K CRI 94 120°

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
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
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	90
Strumień świetlny	0.99 lm
Konsystencja barwowa	4.5 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Risk Group	0
Długość	2.4 cm
średnica	7.5 cm
Waga netto	0.045 kg
Waga brutto	0.054 kg
Strona BIG WHITE	1035