



## LED GX53

źródło światła białe / mleczne 6 W 4000 K CRI90 120°

Mleczna biała żarówka SLV SMD LED 6 W z trzonkiem GX53 o kształcie TCR TSE jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 520 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 120° i wytwarza zimne białe światło o temperaturze 4000 kelwinów.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005269
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	520 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	120 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.98 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

675531	
--------	---

<b>Waga netto</b>	0.045 kg
<b>Waga brutto</b>	0.055 kg
<b>Strona BIG WHITE</b>	860