



## LED QPAR51

źródło światła, GU10 3000 K, szare

Szare źródło światła 6 W SLV LED z gniazdem GU10 i ukształtowaniem QPAR51 jest ściemnialne za pomocą ściemniacza nacinania fazy, ma wartość CRI większą niż 90, 460 lumenów oraz żywotność wynoszącą 25 000 godzin. Ta wersja ma 3000 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005078
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Wydajność	6 W
Strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	szary
CRI	90
Konsystencja barwowa	1.7 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	1036