



LED QPAR51

źródło światła, GU10 2700 K, białe

Białe 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 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005076
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Wydajność	6 W
Strumień świetlny	450 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	biały
CRI	90
Konsystencja barwowa	1.2 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	1036