



Źródło światła LED

QPAR51, GU10, 2700 K, czarne

Czarne 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	1005077
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Wydajność	6 W
Strumień świetlny	450 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
CRI	90
Konsystencja barwowa	1.2 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Waga netto	0.029 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	1036