



Źródło światła LED

QPAR51, GU10, 3000 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 3000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005080
Podstawa	GU10
Kod IP	IP20
Klasa odporności na uderzenia	IK 02
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	6 W
Strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
CRI	90
Konsystencja barwowa	1.7 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	78

Źródła światła

467676

