



LED QPAR51

źródło światła, GU10 4000 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 na 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005081
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Wydajność	6 W
Strumień świetlny	490 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	szary
CRI	90
Konsystencja barwowa	0.8 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Waga netto	0.031 kg
Waga brutto	0.04 kg
Strona BIG WHITE	1036