



LED QPAR51

źródło światła, GU10 2700 K 36°

Źródło światła 4 W LED z gniazdem GU10 i kształtowaniem QPAR51, o barwie 2700 kelwinów przy 300 lumenach oraz o wartości CRI większej niż 80. Cecha szczególna: części plastikowe są częściowo wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004972
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wazone	4 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.5
Wydajność	4 W
Czas zapłonu	0.5 s
Strumień świetlny	270 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	biały
CRI	83
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	20000 h
Cykle przełączania	100000
Długość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.033 kg
Waga brutto	0.044 kg

Źródła światła

616371

