



Źródło światła LED QPAR51

GU10 3000 K 36°

Źródło światła LED o trzonku GU10 i kształcie QPAR51 wyróżnia się wysoką wydajnością i długą żywotnością. Temperatura barwowa światła to ciepła biel 3000 kelwinów. Kąt rozsyłu światła wynosi 36°, co oznacza, że źródło światła nadaje się przede wszystkim do oświetlania wszelkiego rodzaju pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007231
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	3 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.45
Wydajność	2.4 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	230 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	przezroczysty
CRI	80
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	12500
Długość	5.4 cm
Szerokość	5 cm

Źródła światła

1476678	
---------	---

Wysokość	5.4 cm
Głębokość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.042 kg
Waga brutto	0.045 kg
Strona BIG WHITE	861