



QPARI11 RETROFIT LED

źródło światła, GU10, 2700K, 25°, srebrnoszare

Wydajna wysokonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia żarówek halogenowych HV z trzonkiem GU10. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają światło o cieplej barwie porównywalnej ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia akcentującego i oświetlenia pomieszczeń. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą GU10 i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla żarówek halogenowych. Żarówki LED umożliwiają zdecydowaną oszczędność energii i wiążą się ze znacznie niższymi kosztami utrzymania. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A+. Średnie zużycie prądu wynosi 11kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	560702
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 111mm
Kod IP	IP 20
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	8 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.823
Wydajność	7.9 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	730 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	25 °
Kolor	szary
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000

Szerokość	11.1 cm
Wysokość	7 cm
Głębokość	11.1 cm
średnica	11.1 cm
Waga netto	0.134 kg
Waga brutto	0.185 kg