



LED ES111

źródło światła, czerwone, 15W, 30°, 2700K

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.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	570692
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 111mm
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	230V ~50Hz V
Zużycie ważne	16 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.56
Wydajność	15.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	1 s
Strumień świetlny	680 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	30 °
Kolor	czerwony
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	50000
Szerokość	11.1 cm
Wysokość	7.1 cm
Głębokość	11.1 cm

średnica	11.1 cm
Waga netto	0.175 kg
Waga brutto	0.197 kg