



PHILIPS MASTER LED AR111

CRI90, 15W, 40°, 3000K, ściemn.

Ściemnialna, niskonapięciowa reflektorowa żarówka LED marki PHILIPS idealnie nadaje się do zastąpienia niskonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem G53. Ta ściemnialna żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają wiązkę ciepłego światła porównywalnego ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia pomieszczeń i oświetlenia akcentującego. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą G53 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 17kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	560234
Podstawa	G53
Rodzaj źródła światła	LED G53
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	12V AC V
Zużycie ważone	15 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	14.8 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	875 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	45 °
Kolor	srebro
CRI	95
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	4 SDCM
Okres użytkowania	40000 h
Cykle przełączania	50000
Szerokość	11.1 cm

Źródła światła

648246	
--------	---

Wysokość	6.2 cm
Głębokość	11.1 cm
średnica	11.1 cm
Waga netto	0.137 kg
Waga brutto	0.192 kg