



PHILIPS MASTER LED AR111


CRI90, 15W, 24°, 2700K, 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	560231
Podstawa	G53
Rodzaj źródła światła	LED G53
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	12V AC V
Zużycie ważne	17 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	15 W
Strumień świetlny	1000 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	srebro
CRI	97
Konsystencja barwowa	4 SDCM
Okres użytkowania	40000 h
Cykle przełączania	50000
Szerokość	11.1 cm
Wysokość	6.2 cm
Głębokość	11.1 cm
średnica	11.1 cm

Źródła światła

648255		Waga netto	0.14 kg
		Waga brutto	0.19 kg