



Philips Master LED MR16 5 W

3000 K 36°

Ściemnialna, wysokonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem GU10. Ta 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 akcentującego. Spoty 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.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1001575
Podstawa	GU5.3
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	12AC
Współczynnik mocy elektrycznej	0.8
Wydajność	5.8 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	460 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	Przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	70 lm
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	50000
Długość	4.5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.043 kg
Waga brutto	0.053 kg
Strona BIG WHITE	1035

Źródła światła

453174

