



## Philips Master LED Spot

MR16, 5W, 2700K, 36°, ściemniający

Ściemnialna niskonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia niskonapięciowych żarówek halogenowych z trzonkiem GU5.3 (MR16). 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 akcentującego. Spoty LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą GU5.3 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	1001574
Podstawa	GU5.3
Rodzaj źródła światła	LED GU5.3
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Poprzez statecznik
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	12V AC V
Zużycie ważone	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.8
Wydajność	5.8 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	450 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	50000

## Źródła światła

453173	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Długość	4.5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.046 kg
Waga brutto	0.055 kg
Strona BIG WHITE	861