



Philips Master LED MR16 5W

3000K 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 |
| 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 | 460 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 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

| | |
|--------|---|
| 453174 |  |
|--------|---|

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