



LED ES111 źródło światła

zielone, 15W, 30°, 2700K

Wydajna wysokonapięciowa reflektorowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia żarówek halogenowych HV z trzonkiem GU10. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają światło o cieplej barwie porównywalnej ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia akcentującego i oświetlenia pomieszczeń. Żarówki 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.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Nr artykułu | 570682 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | LED GU10 111mm |
| Kod IP | IP 20 |
| Napięcie znamionowe | 230V ~50Hz V |
| Zużycie ważone | 16 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.56 |
| Wydajność | 15.5 W |
| Czas zapłonu | 0.5 s |
| Czas rozpoczęcia pracy | 1 s |
| Strumień świetlny | 680 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 30 ° |
| Kolor | zielony |
| CRI | 80 |
| Strumień świetlny | 70 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Cykle przełączania | 50000 |
| Szerokość | 11.1 cm |
| Wysokość | 7.1 cm |
| Głębokość | 11.1 cm |

| | |
|--------------------|----------|
| średnica | 11.1 cm |
| Waga netto | 0.184 kg |
| Waga brutto | 0.206 kg |