



QR111 LED GU10

źródło światła do SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM, 40°, kolor srebrnoszary, 783lm, 2700K, ściemniające

Ściemniające źródło światła SMART LED QPAR111 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. Ściemniającą żarówkę do SLV VALETO SMART SYSTEM można obsługiwać za pomocą pilota CCT/DIM. Spoty LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą GU10 i zostały opracowane 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 | 1000757 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | LED GU10 111mm |
| Kod IP | IP 20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Zigbee |
| Zawartość rtęci | 0 mg |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 10 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.81 |
| Wydajność | 9.5 W |
| Czas zapłonu | 0.5 s |
| Czas rozpoczęcia pracy | 0 s |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Strumień świetlny | 783 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 40 ° |
| Kolor | szary |
| CRI | 80 |
| Strumień świetlny | 70 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |

| | |
|---------------------------|----------|
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Cykle przełączania | 25000 |
| Szerokość | 11.1 cm |
| Wysokość | 7.3 cm |
| Głębokość | 11.1 cm |
| średnica | 11.1 cm |
| Waga netto | 0.155 kg |
| Waga brutto | 0.213 kg |