



TESL1W.01/111

Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - DIMMER, 2-200 W, 230V, (moduł), biały mat, W układzie schodowym: Tak

| | |
|--|---|
| Seria | Simon 55 GO |
| Nazwa produktu/Rodzaj | Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi], DIMMER |
| Kolor | biały mat |
| Typ produktu | moduł |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Podświetlenie | wbudowane, z podświetleniem |
| Zużycie energii | < 1 W |
| Standard komunikacji | IEEE 802.11b/g/n |
| Rodzaj transmisji | szyfrowana |
| Częstotliwość transmisji | 2,401-2,483 GHz |
| kompatybilny z | Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini |
| Sterowanie z aplikacji | SimonGO |
| Maksymalne obciążenie | 2-200 W |
| Maksymalna moc częstotliwości radiowej | 19,98 dBm EIRP |
| Liczba modułów | 1 |
| Zakres częstotliwości | 50-50 Hz |
| Tryb pracy | Leading Edge, Trailing Edge, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie WIFI, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu) |

| | |
|--|---|
| Klasa ETIM | EC000025 Ściemniacz |
| Nadruk/Piktogram | symbol "+" i "-" |
| Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe |
| Wykończenie powierzchni | matowe |
| Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania | pazurki / wkręty |
| Wysokość produktu | 75 mm |
| Szerokość produktu | 75 mm |
| Głębokość wbudowania | 31 mm |
| Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk |
| Ilość klawiszy / dźwigni | 2 |
| Liczba wyjść | 2 |
| Sterowanie mechaniczne | tak |
| Do źródeł światła | LED ściemnialny (DIM) 230V - TAK, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V -TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator elektroniczny - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE |
| montaż | podtynkowy |
| Do zastosowania z czujnikiem obecności | nie |
| Do zastosowania z przyciskiem | tak |
| Pamięć poziomu jasności | tak |
| Do zastosowania z przyciskiem radiowym | tak |
| Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień | nie |
| Rodzaj obciążenia | Obciążenie pojemnościowe, Obciążenie rezystancyjne |
| Do zastosowania z czujnikiem ruchu | tak |
| Moc obciążenia | 2-200 W |
| W układzie schodowym | Tak |

| | |
|---|------------------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Jednostka miary | szt. |
| EAN opakowanie jednostkowe | 5902787890988 |
| Typ opak. jedn. | pudełko zamykane |
| Wys. opak. jedn. | 5,5 cm |
| Szer. opak. jedn. | 10 cm |
| Długość opakowania jednostkowego | 10 cm |
| Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,1 kg |
| Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Długość opakowania zbiorczego | 29 cm |