



NESL1W.01/49

Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi] DIMMER W, czarny mat

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|------------------|
| Seria | Simon 24 | Klasa ETIM | EC000025 Ściemniacz | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi], DIMMER W | Nadruk/Piktogram | symbol "+" i "-" | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | czarny mat | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787911232 |
| RAL (zbliżony) | RAL 9004 | Zabezpieczenie powierzchni | lakierowanie | Typ opak. jedn. | kartonik |
| Typ produktu | moduł | Wykończenie powierzchni | matowe | Wys. opak. jedn. | 10 cm |
| Napięcie znamionowe | 230 V | Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy | Szer. opak. jedn. | 10 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Sposób mocowania | pazurki / wkręty | Długość opakowania jednostkowego | 6 cm |
| Stopień ochrony IP | IP20 | Wysokość produktu | 76.3 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,099 kg |
| Uwagi | Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym | Szerokość produktu | 76,3 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Zużycie energii | < 1 W | Głębokość wbudowania | 37 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Standard komunikacji | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi | Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk | Szerokość opakowania zbiorczego | 32 cm |
| Rodzaj transmisji | dwukierunkowa, szyfrowana | Ilość klawiszy / dźwigni | 2 | Długość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Częstotliwość transmisji | 2401-2483 MHz | Liczba wyjść | 2 | | |
| kompatybilny z | Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5 | Sterowanie mechaniczne | tak | | |
| Sterowanie z aplikacji | SimonGO | Do źródeł światła | LED ściemniany (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 | | |
| Maksymalne obciążenie | 2-200 W | montaż | podtynkowy | | |
| Maksymalna moc częstotliwości radiowej | 19,98 dBm EIRP | Długość produktu | 5,7 cm | | |
| Liczba modułów | 1 | Do zastosowania z czujnikiem obecności | nie | | |
| Tryb pracy | połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu) | Do zastosowania z przyciskiem | tak | | |
| Napięcie zasilania | 12-24 V | 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 | | |