



NESL1W.01/42

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY, Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - DIMMER W, (moduł), Simon 24, 2-200 W, IP20, kaszmirowy

STATUS PRODUKTU	WKRÓTCE W SPRZEDAŻY	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 24	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	Ściemniacz do żarówek LED-owych, sterowany smartfonem [Wi-Fi], DIMMER W	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911195
Kolor	kaszmirowy	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	kartonik
RAL (zbliżony)	RAL 607005	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	10 cm
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	76.3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,099 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Głębokość wbudowania	37 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Zużycie energii	< 1 W	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Ilość klawiszy / dźwigni	2	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Liczba wyjść	2		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Sterowanie mechaniczne	tak		
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5	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		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	montaż	podtynkowy		
Maksymalne obciążenie	2-200 W	Długość produktu	5,7 cm		
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Liczba modułów	1	Do zastosowania z przyciskiem	tak		
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu)	Pamięć poziomu jasności	tak		
Napięcie zasilania	12-24 V	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		