



## NESL1W.01/11

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

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	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911201
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	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	światłówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, światłówka liniowa - NIE, 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		