



NESW1W.01/42

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY, ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - DIMMER RGBW, (moduł), Simon 24, 120 W, IP20, 5A, 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 pasków LED-owych 12-24 V, sterowany smartfonem [Wi-Fi], DIMMER RGBW	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911096
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
Prąd znamionowy	5 A	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	0,589 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	32 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	1	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Sterowanie mechaniczne	tak		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Do źródeł światła	światłówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, światłówka liniowa - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator elektroniczny - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE, oprawy: taśmy LED 12 / 24Vdc		
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5	montaż	podtynkowy		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Długość produktu	4,4 cm		
Maksymalne obciążenie	120 W	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z przyciskiem	nie		
Liczba modułów	1	Pamięć poziomu jasności	tak		
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu)	Do zastosowania z przyciskiem radiowym	nie		
Napięcie zasilania	12-24 V	Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	nie		
		Rodzaj obciążenia	Inne		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	nie		
		Moc obciążenia	0,1-120 W		