



DESL1W.01/11

Ściemniacz do żarówek LED-owych 230 V [Wi-Fi], 2-200 W, 230V, (moduł), biały

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz do żarówek LED-owych230 V [Wi-Fi]	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787884208
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	blister
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	15 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,11 kg
Podświetlenie	tak	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość produktu	42 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość wbudowania	31 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Do źródeł światła	LED ściemniały (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	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		