

DESL1W.01/41

Ściemniacz do żarówek LED-owych 230 V [Wi-Fi] kremowy

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	Ściemniacz do żarówek LED-owych 230 V [Wi-Fi]	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Kolor	kremowy	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Typ opak. jedn.	blister
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Wys. opak. jedn.	15 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	matowe	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Dł. opak. jedn.	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Waga jedn.	0,11 kg
Uwagi	Instalacja wymaga dodatkowego okablowania	Wysokość produktu	75 mm	Typ opak. zbiorczego	pudełko zamykane
Podświetlenie	tak	Szerokość produktu	75 mm	Wys. opak. zbiorczego	10 cm
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	31 mm	Szer. opak. zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy	Dł. opak. zbiorczego	32 cm
Rodz. transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Sterowanie mechaniczne	tak		
Kompatybilne urządzenia i systemy	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	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 rdzeniowy toroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE		
Sterowanie z aplikacji	wBox Lite, wBox by blebox.eu	montaż	podtynkowy		
Max obciążenie	2-250 W	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Max moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z przyciskiem	tak		
Liczba modułów	1	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	2-250 W		