



ESL1W

Ściemniacz do oświetlenia LED 230V, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - dimmerbox, 200W dla obciążenia rezystancyjnego 30W dla żarówek LED, (sterownik dopuszkowy)

Seria	Simon GO	Rodzaj materiału	kompozycja poliuretanowa nie zawierająca halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz do oświetlenia LED 230V, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi], dimmerbox	Wysokość produktu	38 mm	EAN opakowanie jednostkowe	5902787902865
Typ produktu	sterownik dopuszkowy	Szerokość produktu	48 mm	Typ opak. jedn.	kartonik
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość produktu	23 mm		
Zużycie energii	< 1 W	Liczba wyjść	1		
Standard komunikacji	kompatybilny z WiFi, µWiFi	montaż	w obudowie innego urządzenia, w puszcze, ścienny		
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana, z potwierdzeniem	Max natężenie (kanał)	1 A		
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	200W dla obciążenia rezystancyjnego, 30W dla żarówek LED				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilania	230 V AC				
Typ wyjść	faza na wyjściu (trailing edge), wyjście ściemniające				
Napięcie zasilające	230 V				
Liczba wejść	2				
Typ wejść	logiczne, zwiernie do N				
Max natężenie (łącznie)	1 A				