



NEW1W.01/11

Sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH, biały, 16A

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787910907
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	10 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	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	0,095 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	Liczba wyjść	1		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Sterowanie mechaniczne	tak		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Długość produktu	4,4 cm		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16A				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				