



TESRGB1W.01/144

Світлорегулятор для світлодіодних стрічок RGBW
12-24 В [Wi-Fi]. - DIMMER RGB, 384 W, (модуль),
Шампань матовий

Серія	Simon 55 GO	ETIM Клас	EC000025 Світлорегулятор	Кількість в коробці	10
Продукт/Тип	світлорегулятор для світлодіодних стрічок RGBW 12-24 В [Wi-Fi], DIMMER RGB	Друк/пктограма	символи "+" та "-"	Одиниця виміру	шт.
Колір	Шампань матовий	Тип матеріалу	Пластик, PC, безгалогеновий	EAN одиночне упакування	5902787891640
Тип продукту	модуль	Тип поверхні	матове	Тип один. упак.	замикана коробочка
Тип з'єднання / Тип зажиму	гвинтовий монтаж	Спосіб монтажу [ETIM]	Прихований монтаж	Вис. один. упак.	5.5 cm
Ступінь захисту IP	IP20	спосіб кріплення	лапки / шурупи	Шир. один. упак.	10 cm
Підсвічування,	так	Висота продукту	75 mm	Довжина одиночного упакування	10 cm
Споживання електроенергії	< 1 W	Ширина продукту	75 mm	Вага продукту в одиничній упаківці	0.103 kg
Стандарт комунікації	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), сумісний з WiFi, µWiFi	Глибина продукту	39 mm	Тип групової тари:	замикана коробочка
Тип передачі	Двосторонній, Зашифрований	Установча глибина	31 mm	Високість групової тари	10 cm
Частота передачі	2.401-2.483 GHz	Спосібвикористання / Якпцює	кнопка	Широкість групової тари	19 cm
сумісний із	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, комп'ютери та мобільні пристрої HTML5	Кількість клавіш / важелів	1	Довжина групової тари	29 cm
Керування через додаток	SimonGO	Механічнеуправління	так		
Максимальне навантаження	384 W	Для джерел світла	Компактна люмінесцентна лампа (енергозберігаюча) – HI, лінійна люмінесцентна лампа – HI, галогенні лампи розжарювання 12 В – електронний трансформатор – HI, галогенні лампи розжарювання 12 В – тороїдальний трансформатор із сердечником – HI, устаткування зелектродвигуном (вентилятори)– HI, колонний трансформатор з сердечником – HI, Світильники: світлодіодні стрічки 12 / 24Vdc, світильники: світлодіодністрічки RGBW 12 / 24Vdc		
Максимальна потужністьрадіочастоти	19.98 dBm EIRP	монтаж	для прихованої проводки		
Кількість модулів	1	Для використання з датчикомприсутності	ні		
Режим роботи	Підключення до Wi-Fi через стандартний роутер, Пряме підключення WiFi, Підключення з будь-якої точки світу (потрібен доступ до Інтернету)	Для використання з кнопкою	так		
Напруга живлення	12-24 V	Пам'ять рівнів яскравості	так		
		Для використання з кнопкою на радіо	Так		
		Для використання з кнопкою, на інфрачервоне проміння	ні		
		Вид навантаження	Інші		
		Для використання з датчиком руху	ні		