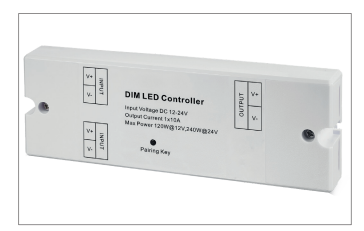
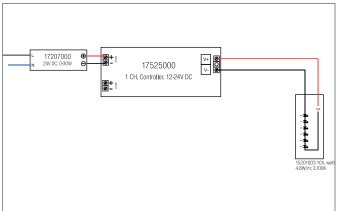
BRUMBERG

Weißlicht Funksteuerung

Artikel-Nr. 17525000

Licht. Für Generationen.







BRUMBERG

Weißlicht Funksteuerung

Artikel-Nr. 17525000

Licht. Für Generationen.

Ausschreibungstext

Weißlicht Funksteuerung, weiß. Weißlicht-Funksteuerung zur Ansteuerung von einfarbigen

LED-Modulen im Weißlichtbereich oder zur Ansteuerung der dim2warm-Flexplatinen 15312003 / 15362003.

Controller:

Spannung: 12-24 V DC,

Strom: max. 10 A (2 x 5 A oder 3 x 3,33 A),

Leistung: max. 120 W / 240 W (12 V DC / 24 V DC),

Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),

Steuersignal: PWM, Funkfrequenz: 869,5 MHz,

Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,

Maße: L 178 x B 46 x H 18 mm,

Material: Kunststoff, Lieferung: inkl. Zugentlastung,

Controller pro Fernbedienung: max. 4 (bei optimaler Funkverbindung)

Fernbedienung:

Spannung (Batterie): 4,5 V DC - 3 x AAA (nicht im Lieferumfang),

Funkfrequenz: 869,5 MHz, Sendeleistung (Ps) < 0 dBm,

Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,

Maße: L 120 x B 48 x H 18 mm,

Material: Kunststoff

Funktionsumfang:

- Ein / Aus
- Dimmung über Touchwheel
- Speichertasten S1 / S2
- Wahltasten 25 % / 50 % / 75 % / 100 % Helligkeit Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Art der Dimmung: Funksteuerung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17525000
GTIN	4251433922575
Kurzbeschreibung	Weißlicht Funksteuerung
Farbe	weiß
Nettogewicht	0,080 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,086 kg
Länge Verpackung	150 mm
Breite Verpackung	50 mm
Höhe Verpackung	25 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.
	vermenden, dass d. O. belastende Stone in die Offiweit gelangen.