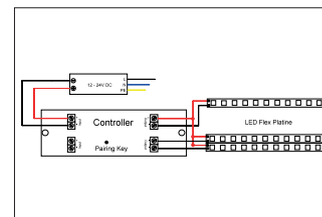


Artikel-Nr. 17528000



. 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
- Wahlkosten 25 % / 50 % / 75 % / 100 % Helligkeit. Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240W, Art der Dimmung: Funksteuerung.

Artikel-Nr.	17528000
Stand:	06.12.2021 16:05

Beschreibung	Weißlicht-Set (Controller inkl. Fernbedienung)	Spannung	12V 24V
Material	Kunststoff	Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Schutzart raumseitig	IP20	Schaltungsart	Parallelschaltung
Schutzklasse	III	Funkfrequenz	869,5 MHz

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.