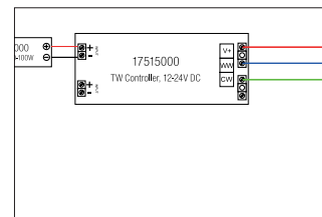


TunableWhite-Funksteuerung

Artikel-Nr. 17518000



TunableWhite-Funksteuerung. TunableWhite-Funksteuerung zur Ansteuerung von zweifarbigen LED-Modulen im Weißlichtbereich.

Controller:

- Spannung: 12-24 V DC,
- Strom: max. 2 x 5 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,
- Umgebungstemperatur (ta): 0° C bis +40° C,
- Controller-Anschluss über Schraubklemmen,
- 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,
- Umgebungstemperatur (ta): 0° C bis +40° C,
- Maße: L 120 x B 48 x H 18 mm,
- Material: Kunststoff

Funktionsumfang:

- Ein / Aus
- Lichtfarbwechsel über Touchwheel
- Dimmung der eingestellten Lichtfarbe
- Speichertasten S1 / S2
- Wahl-tasten 25 % / 50 % / 75 % / 100 % Helligkeit. Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, .

Artikel-Nr.	17518000
Preis	99,00 €
Stand:	17.03.2020 22:45

Beschreibung	TunableWhite-Set (Controller)	Spannung	12V 24V
---------------------	--------------------------------------	-----------------	----------------

Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, .
 Technische Daten wie Lichttechnik, IP20-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind ohne Gewähr. 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 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/.