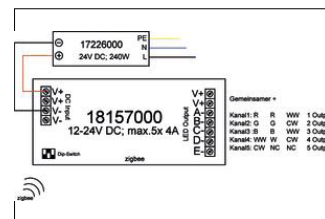


LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar

Artikel-Nr. 18157000

Licht.
Für Generationen.



LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar. Zigbee LED-Dimmer für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 5 Kanäle. Das Gerät ist für verschiedene Betriebsmodi einstellbar.

- 5 x „einfarbig“ (nicht unabhängig),
- 2 x „TunableWhite“ (nicht unabhängig),
- 1 x RGBW,
- 1 x RGB+ TunableWhite

Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

- Eingangsspannung: 12 – 24 V DC,
- Ausgangsspannung: abhängig von der Eingangsspannung (12 – 24 V DC),
- Ausgangsstrom: 4 A je Kanal,
- Ausgangsleistung: 48 W (12 V DC) – 96 W (24 V DC) je Kanal,
- Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C,
- Messpunkt (tc): max. +75 °C,
- Inkl. Zugentlastung,
- Material: Kunststoff,
- Maße: L 145 x B 46,5 x H 16 mm,
- Frequenz: 2,4 GHz, Protokoll: ZigBee 3.0

. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 48-384 W,

Artikel-Nr.	18157000
Preis	98,00 €
Stand:	28.08.2019 13:24

Beschreibung	ZigBee 3.0
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	48-384 W
Maße	L 145 x B 46,5 x H 16 mm

Spannung	12V 24V
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Länge	145 mm
Breite	46,5 mm

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/AGB.