

LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18154000



LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar. LED-Dimmer-Serie für Konstanzspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 4 Kanäle (ein- oder mehrfarbig). Die Verkabelung erfolgt schraublos über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5-2,5 mm². Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt, Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation), mit Verpolungs- und Übertemperaturschutz.

- Max. Ausgangsstrom: 10 A (4 x 2,5 A, 3 x 3,33 A, 2 x 5 A, 1 x 5 A)
- Max. Ausgangsleistung 12 V: 120 W (4 x 30 W, 3 x 40 W, 2 x 60 W, 1 x 60 W)
- Max. Ausgangsleistung 24 V: 240 W (4 x 60 W, 3 x 80 W, 2 x 120 W, 1 x 120 W).

18154000: 1-4-Kanal-Gerät mit max. 4 x 1-10 V-Eingängen. Die Eingänge können miteinander kombiniert werden. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	18154000		
Stand:	06.12.2021 10:33		
Beschreibung	1-10 V	Maße	L 170 x B 54 x H 30 mm
Breite	54 mm	Spannung	12V 24V
Aufbauhöhe	30 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Material	Kunststoff	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C	Länge	170 mm
Messpunkt (tc)	max. +70 °C	Breite	54 mm
Leistung	24-240 W	Aufbauhöhe	30 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/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.