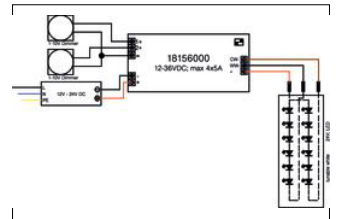
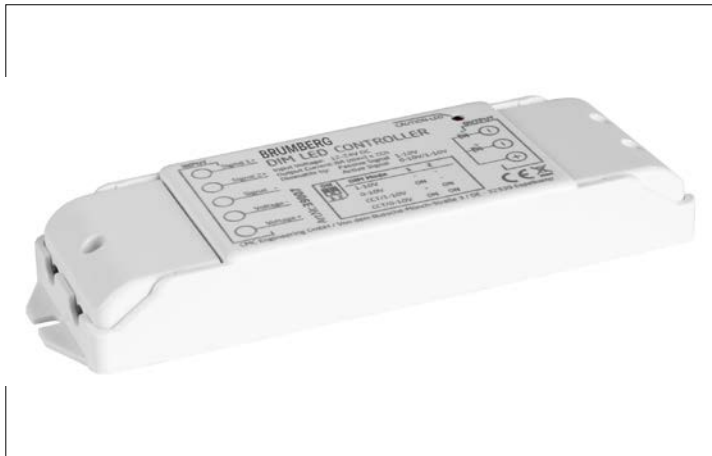


TunableWhite LED-Dimmer 12-24 V DC, 2x 1-10 V
Artikel-Nr. 18156000

Licht.
 Für Generationen.



TunableWhite LED-Dimmer 12-24 V DC, 2x 1-10 V. LED-Dimmer zweikanalig (ein- oder zweifarbig) für Konstantspannungsbetrieb (12 - 24 V DC). Die Verkabelung erfolgt über Schraubklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm².

Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation).

Mit Überlast- und Kurzschluss-Schutz, max. Ausgangsleistung: 2 x 192 W. Das Gerät kann mit zwei 1-10 V-Signalen entweder zwei unabhängige Leuchtengruppen dimmen, oder eine TunableWhite-Gruppe in der Farbtemperatur verändern und dimmen. Fassung: ohne, Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Art der Dimmung: 1-10 V,

Mit Überlast- und Kurzschluss-Schutz, max. Ausgangsleistung: 2 x 192 W. Das Gerät kann mit zwei 1-10 V-Signalen entweder zwei unabhängige Leuchtengruppen dimmen, oder eine TunableWhite-Gruppe in der Farbtemperatur verändern und dimmen. Fassung: ohne, Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Art der Dimmung: 1-10 V,

Artikel-Nr.	18156000
Preis	219,00 €
Stand:	28.08.2019 15:58

Art der Dimmung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Maße	L 167 x B 51 x H 23 mm
Eingangsspannung	12-24 V DC

Spannung	12V 24V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Länge	167 mm
Breite	51 mm