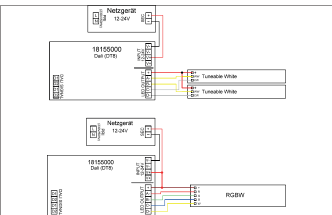
## **BRUMBERG**

### LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18155000

Licht. Für Generationen.







#### Ausschreibungstext

LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar. LED-Dimmer-Serie für Konstantspannungsbetrieb (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 Verpolungsund 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) Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240 W, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	18155000
GTIN	4251433913177
Kurzbeschreibung	LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar
Material	Kunststoff
Länge	170 mm
Breite	59 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,144 kg

# **BRUMBERG**

## LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18155000

Licht. Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Leistung min	1 W
Leistung max.	240 W
Ansteuerung	DALI-2, DALI-DT8
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,164 kg
Länge Verpackung	175 mm
Breite Verpackung	60 mm
Höhe Verpackung	35 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu
	vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.