

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT56050

LED Dimmer

MEGATRON LED Dimmer 0-120W-1,1A

EAN-Code: 4020856560509



Eingangsspannung

Nennspannung 220-250 V

Frequenz (Hz) 50 Hz

Nennstrom (A) 1,1 A

Lichtanlage			MEGATRON LED-Dimmer-Modelle und Leistungsbereich			
Spannung	Lampentyp dimmbar	Trafotyp	MT56050 STANDARD 0-120W	MT56059 X-CHANGE 0-120W	MT56051 ALLROUND 0-180W	MT56052 ADVANCED 0-300W
230V	LED	-	✓	✓	✓	✓
	Halogen	-	✓	✓	✓	✓
	Anzahl dimmbarer 230V LEDs bis zur maximalen Nennleistung		10	10	20	30
12V	LED	elektronisch	✓	✓	✓✓	✓
	Halogen		✗	✗	✓	✗
Dimmbare Triac-Treiber			✗	✗	✓	✗
Technologie			Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)	Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)	Phasenanschnitt (Triac)	Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)

Produktabmessungen und Gewicht

Länge 86 mm

Breite 86 mm

Höhe 57 mm

Gewicht 108 g

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung

<http://www.idv-licht.de>

Hinweise zum Dimmen von 12V Lampen	<ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen die Verwendung von elektronischen LED-Trafos der neuesten Generation. Beachten Sie die Hinweise des Trafosherstellers. Um die maximale Last zu berechnen, berücksichtigen Sie die VA-Werte der Transformatoren, nicht die Wattzahl der Leuchtmittel.
Nicht geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> Nicht für konventionelle gewickelte Transformatoren (Ringkerntransformatoren). Nicht für Elektromotoren (z.B. Ventilatoren). Nicht für nicht-dimmbare LED-Lampen und Leuchtstofflampen.
Schalterserien-Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet zur Verwendung mit Schalterabdeckungen von Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Kopp und weiteren Fabrikaten (ohne Gewähr).

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.