

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT56059

LED Dimmer

MEGATRON LED Dimmer 0-120W-1,09A

EAN-Code: 4020856560592



Eingangsspannung

Nennspannung..... 220-250 V

Frequenz (Hz)..... 50 Hz

Nennstrom (A)..... 1,09 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
12V	LED	elektronisch	✓	✓	✓✓	✓
	Halogen		✗	✗	✓	✗
Dimmbare Triac-Treiber			✗	✗	✓	✗
Technologie			Phasenabschnitt (auch Phasenabschnitt)	Phasenabschnitt (auch Phasenabschnitt)	Phasenabschnitt (Triac)	Phasenabschnitt (auch Phasenabschnitt)

Produktabmessungen und Gewicht

Länge ..... 64 mm

Breite ..... 58 mm

Höhe ..... 46 mm

Gewicht..... 50 g

Hinweise und Empfehlungen

**Empfehlung für die Entsorgung**

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

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

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.