

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT56059

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

EAN-Code: 4020856560523



# 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	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
	Halogen	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
	LEDs bis zur	mbarer 230V maximalen eistung	10	10	20	30
12V	LED	elektronisch	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	00	<b>Ø</b>
	Halogen		×	×	<b>Ø</b>	×
Dimmbare Triac-Treiber		×	×	<b>②</b>	×	
Technologie		Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)	Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)	Phasenanschnitt (Triac)	Phasenabschnitt (auch Phasenanschnitt)	

### 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

•	
Hinweise zum Dimmen von 12V Lampen	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	Nicht für konventionelle gewickelte Transformatoren (Ringkerntransformatoren).     Nicht für Elektromotoren (z.B. Ventilatoren).     Nicht für nicht-dimmbare LED-Lampen und Leuchtstofflampen.
Schalterserien-Kompatibilität	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.