

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69090

MT DANNA RGB/W LED Stehleuchte eckig

MT DANNA RGB/W LED Stehleuchte 9W 810lm/827

EAN-Code: 4020856690909



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Ja
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Drehbar	Ja
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	EU-Stecker
Material	Kunststoff/Aluminium

Produktabmessungen

Durchmesser	320 mm
Höhe	1500 mm
Gewicht	5595 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	9,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	9,0 W
Elektrischer Leistungsfaktor	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	Nein
Lichtausbeute	81 lm/W
Äquivalenz-Leistung ¹	N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827 (Weiß-Modus)
Lichtfarbe	Warmweiß oder RGB
Farbtemperatur	2700 K (Weiß-Modus)
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	810 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	810 lm
Nomineller Halbwertswinkel	280°
Bemessungshalbwertswinkel	280°
Lichtstromerhalt ²	90 %
Farbkonsistenz SDCM	< 3

¹ einer herkömmlichen Leuchte gleichen Typs

² am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Hinweise und Empfehlungen

Hinweise

3m Stromkabel mit Stecker.
AN/AUS Schalter unter dem Lampenschirm.
UV-beständiger Kunststoff.

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://www.megatron-licht.eu>

Lichtsteuerung auf Knopfdruck!

MEGATRON RGB/W LED Leuchten bieten für jeden Anlass optimales Licht. RGB/W bedeutet, dass das warmweiße Licht (W) der Leuchte durch separate weiße LEDs erzeugt wird. Das gewährleistet eine hohe Lichtqualität für die Wohnraumbeleuchtung. Die rot, grün und blau leuchtenden LEDs (RGB) sind ausschließlich für die Farbeffekte zuständig.

Eine Vielfalt von Funktionen kann mit der Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten) bedient werden:

- Warmweiße Lichtfarbe für die Allgemeinbeleuchtung
- Dimmen (stufenweise)
- Wahl zwischen 15 verschiedenen Farben

Diverse Szenarien abspielbar (blinkender, gleitender oder manueller Farbwechsel)

Schutzart

IP44 Spritzwassergeschützt.

Schutzklasse

Klasse 2

Abmessungsskizze

