

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69081

MT LITTA M RGB/W LED Lichtkugel

MT LITTA M LED RGB/W LED Lichtkugel ø35cm 2,4W
50lm/830

EAN-Code: 4020856690817



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Betriebstemperaturbereich	-15 bis +35° C
Bemessungslebensdauer	20.000 h
Leuchtdauer	6 bis 8 Stunden
Ladezeit	bis 7 Stunden
Akku-Kapazität	2000 mAh
Batterieart	Li-Ion Akku (wiederaufladbar)
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	EU-Stecker (Ladeschale)
Material	Kunststoff/Aluminium

Produktabmessungen

Durchmesser	350 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	1381 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	3,7 V
Leistungsaufnahme	2,4 W
Bemessungsleistungsaufnahme	2,4 W
Dimmbar?	Ja (per Fernbedienung)
Lichtausbeute	21 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830 (Weiß-Modus)
Lichtfarbe	Warmweiß oder RGB
Farbtemperatur	3000 K (Weiß-Modus)
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	50 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	50 lm
Nomineller Halbwertswinkel	360°
Bemessungshalbwertswinkel	360°
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

Zubehör

Inklusive Ladegerät mit Induktionsteller und 1,8m Kabel (nur Innen verwendbar)

Mit Metallhaken – zum Aufhängen in Bäumen Sonnenschirmen oder fixierbar im Boden durch Zelthering (nicht im Lieferumfang enthalten.)

Hinweise

Wasserfest IP66- schwimmt sogar im Wasser.

UV-beständiger Kunststoff.

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

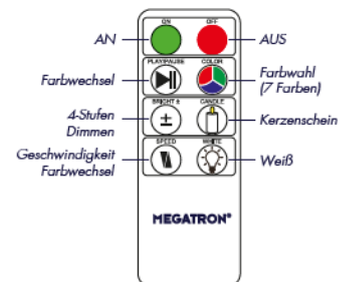
Lichtsteuerung auf Knopfdruck!

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 Wohnraumbelichtung. 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 8 verschiedenen Farben

Diverse Szenarien abspielbar (blinkender, gleitender oder manueller Farbwechsel)



Schutzart

IP66 Staub und strahlwassergeschützt für den Außenbereich geeignet.

Schutzklasse

Klasse 2

Abmessungsskizze

