

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: MT68059

MT TAVOLA LED Solar Akku Tischleuchte 1,5W  
200lm/827 Schwarz

EAN-Code: 4020856680597

### Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Betriebstemperaturbereich	-15 bis +40° C
Bemessungslebensdauer(L70 B50)	20.000 h
Schaltzyklen	40.000x
Material	Aluminium+PC
Farbe	Anthrazit

### Produktabmessungen

Länge	380 mm
Breite	110 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	1040 g

### Batterie-Information

Art	Lithium-Ion 18650
Kapazität	2200mAh
Volt	DC 3,7 V
Ladezeit	4-5 Std.
Betriebszeit	> 8 Std.
Austauschbar?	Ja

### Elektrische Kenndaten

Spannung (Batterie)	DC3,7 V
USB-Ladegerät	100-240 V
Laden per USB-Kabel	max. DC5V/1A
Leuchtdauer	> 8 Std.
Ladezeit	4-5 Std.
Batterieart	Li-Ion Akku (wiederaufladbar)
Anschlussart	USB-C
Leistungsaufnahme	1,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme	1,5 W
Elektrischer Leistungsfaktor	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	Ja 100-5% (Touch-Dimmer)

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Lumen umgebendes Produkt	150 lm
Lumen Lichtquelle	250 lm
Feldwinkel	90°
Lichtstromerhalt <sup>1</sup>	70 %
Farbkonsistenz SDCM	<6

<sup>1</sup> am Ende der Nennlebensdauer

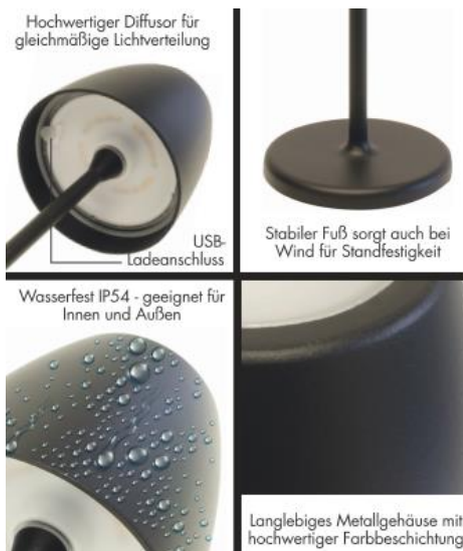
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Zubehör

Inklusive 1,5m magnetisches USB-C Ladekabel und  
100-240V USB-Ladegerät

### Hinweise



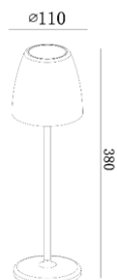
### Schutzart

IP54 Staub und spritzwassergeschützt für den Außenbereich geeignet.

### Schutzklasse

Leuchte: Schutzklasse 3  
Ladegerät: Schutzklasse 2

### Abmessungsskizze



### Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBh Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold  
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014  
Alle Rechte vorbehalten.