

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

*ambiente*

Artikel-Nr.: MT67050

LED-Stehleuchte Schwarz  
MEGATRON PRO OTTICA STANDO 9W/927

EAN-Code: 4020856670505



Allgemeine Eigenschaften

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle enthalten?    | .....Ja               |
| Lichtquelle austauschbar? | .....Ja               |
| Bemessungslebensdauer     | ..... L70B50 50.000 h |
| Betriebstemperaturbereich | .....-20 bis +40° C   |
| Schaltzyklen              | .....>40.000x         |
| Drehbar                   | .....Ja               |
| Schwenkbar                | .....Ja               |
| Anschlussart              | ..... L/N             |
| Material                  | .....Metall/PC        |

Produktabmessungen

Leuchte:

|         |               |
|---------|---------------|
| Länge   | ..... 282 mm  |
| Breite  | ..... 250 mm  |
| Höhe    | ..... 1600 mm |
| Gewicht | ..... 7000 g  |

Lichtquelle (MT67086):

|             |              |
|-------------|--------------|
| Durchmesser | ..... 147 mm |
| Höhe        | ..... 38 mm  |
| Gewicht     | ..... 248 g  |

Elektrische Kenndaten

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Spannung                         | ..... 220-240 V                |
| Netzfrequenz                     | ..... 50 Hz                    |
| Leistungsaufnahme                | ..... 9,0 W                    |
| Bemessungsleistungsaufnahme      | ..... 9,0 W                    |
| Gewichteter Energieverbrauch     | ..... 9 kWh/1.000 h            |
| Elektrischer Leistungsfaktor     | ..... $\lambda > 0,7$          |
| Dimmbar?                         | ..... Ja                       |
| Zündzeit                         | ..... < 0,5 s                  |
| Anlaufzeit <sup>1</sup>          | ..... sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> | ..... N/A                      |

Lichttechnische Eigenschaften

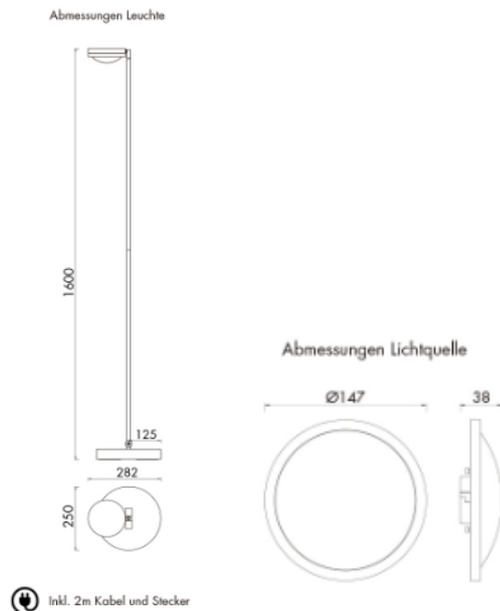
|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Farbkennung                         | .....927       |
| Lichtfarbe                          | ..... Warmweiß |
| Farbtemperatur                      | ..... 2700K    |
| Farbwiedergabe                      | ..... Ra 93    |
| Nennlichtstrom                      | ..... 620 lm   |
| Bemessungsnutzlichtstrom            | ..... 580 lm   |
| Bemessungsspitzenlichtstärke        | ..... 320 cd   |
| Feldwinkel                          | ..... 90°      |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> | ..... 70 %     |
| Farbkonsistenz SDCM                 | ..... $\leq 6$ |

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.

© März 2014  
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Abmessungsskizze



## Hinweise und Empfehlungen

### **Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

<http://www.megatron-licht.eu/idv-gmbh/recycling/index.html>

### **Dimmerempfehlung**

<http://www.megatron-licht.eu/downloads/megatron-dimmerliste/index.html>

### **Schutzart**

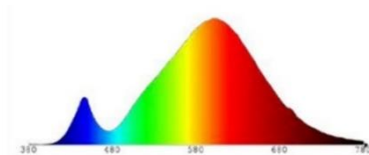
IP20

### **Schutzklasse**

Klasse 2



## Lichtspektrum



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.

Stand: 04. Januar 2022, 12:00

[www.megatron-licht.eu](http://www.megatron-licht.eu)

© März 2014  
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
Alle Rechte vorbehalten.

Seite | 2 von 2