

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Die dimmbaren Rennertypen MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++

### Technische Daten

#### Produktdaten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gesamt-Produktcode (EOC)        | 871869970525100                         |
| Bestell-Produktname             | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718699705251                           |
| Anzahl pro Verpackung           | CT / 10                                 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10                                      |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 38 g                                    |

#### Allgemeine Informationen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie      | LED     |
| Sockel                | GU10    |
| Technischer Typ       | 6.2-80W |
| Schaltzyklen          | 50000X  |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |

#### Lichttechnische Eigenschaften

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 3000 K    |
| Lichtfarbe                          | Weiß (WH) |
| Farbkonsistenz                      | <6        |
| Farbwiedergabeindex (Nom)           | 90        |
| Lichtstrom-Neuwert                  | 575 Lm    |
| Nennlichtstrom (Nom)                | 575 Lm    |
| Lichtstrom im 90° Winkel            | 575 Lm    |
| Nennlichtausbeute (Nom)             | 92 Lm/W   |
| Lichtstärke (Nom)                   | 850 cd    |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 36 °      |
| Nenn-Abstrahlungswinkel             | 36 °      |

#### Elektrische Kenndaten

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 6,2 W     |
| Spannung (Nom)              | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz            | 50-60 Hz  |
| Startzeit                   | 0.5 s     |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht   | 0,5 Sec.  |
| Leistungsfaktor (Nom)       | 0.88      |

#### Temperaturkenndaten

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 80 ° |
|--------------------------|------|

#### Dimmen

|         |    |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++         |
| Energieverbrauch             | 7 kWh/1000h |

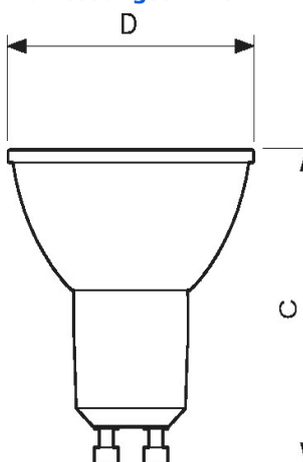
### Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen)

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



|      |       |
|------|-------|
| DimC | 54 mm |
| DimD | 50 mm |