



# MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

## MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

Flure, Auffahrten, Lobbys - an Orten, wo dauerhaft Licht gebraucht wird, ist MASTER LED PAR die ideale Lösung. Sie ist besonders leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßig warmweißes Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften |            |
|--------------------------|------------|
| Sockel                   | E27 [ E27] |
| Nennlebensdauer (Nom)    | 25000 h    |
| Technischer Typ          | 6-50W      |

| Lichttechnische Daten                            |                       |
|--|-----------------------|
| Farbcode   | 827 [ CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)                        | 25°                   |
| Lichtstrom (Nom)                                 | 500 lm                |
| Lichtstärke (Nom)                                | 1500 cd               |
| Lichtfarbe                                       | Warmweiß (WW)         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)                  | 2700 K                |
| Nennlichtausbeute (Nom)                          | 86,67 lm/W            |
| Farbkonsistenz                                   | <6                    |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)                       | 80                    |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 %                  |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Lichtstrom im 90° Winkel | 500 lm |
|--------------------------|--------|

| Elektrische Kenndaten            |           |
|----------------------------------|-----------|
| Eingangsfrequenz                 | 50 Hz     |
| Power (Rated) (Nom)              | 6 W       |
| Lampenstrom (Nom)                | 32 mA     |
| Äquivalente Leistung             | 50 W      |
| Startzeit (Nom)                  | 0,5 s     |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0,5 s     |
| Leistungsfaktor (Nom)            | 0,85      |
| Spannung (Nom)                   | 220-240 V |

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

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |    |
|---|----|
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A+ |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung          | ja |

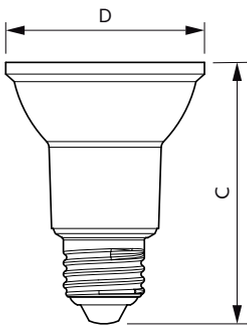
# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 6 kWh                                 |
| <b>Produktdaten</b>             |                                       |
| Gesamt-Produktcode              | 871869671356300                       |
| Bestell-Produktname             | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718696713563                         |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Bestellcode               | 71356300     |
| Anzahl pro Verpackung     | 1            |
| Anzahl pro Umverpackung   | 6            |
| Material-Nr. (12NC)       | 929001317402 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,120 kg     |

## Hinweise

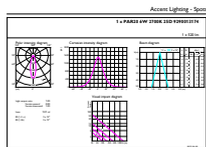
### Abmessungsskizzen



PAR20 220-240V 6W-50W 25D 2700K E26 D

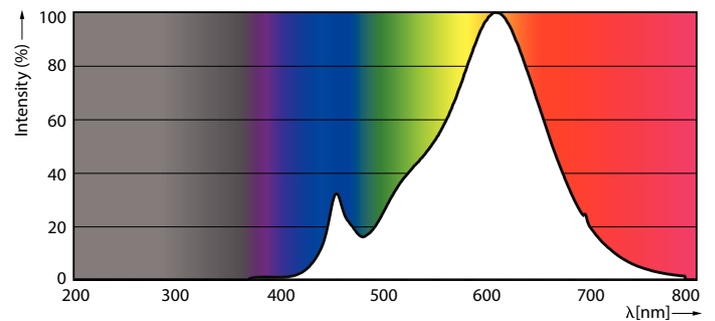
| Product                               | D     | C     |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D | 64 mm | 85 mm |

### Photometrische Daten



Product Reference: E1 Ref: Lighting E1 Page: 10

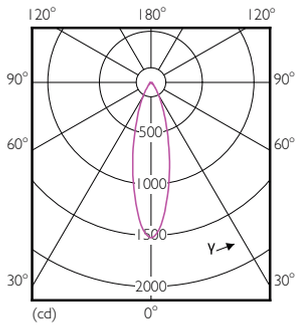
MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

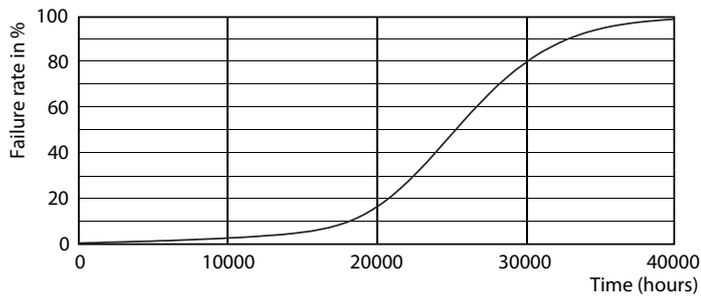
# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten

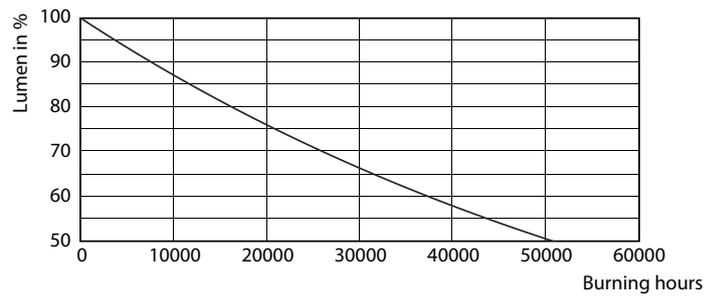


MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

## Lebensdauer



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

