

FAMILIENDATENBLATT LED STAR R39

LED-Reflektorlampen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Ausstellungsräume
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Quecksilberfreie Lampen



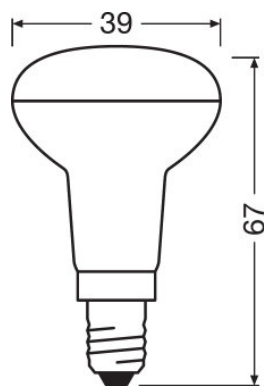
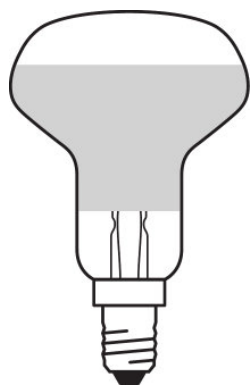
TECHNISCHE DATEN

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | | Photometrische Daten | | | |
|---|-------------------|--------------|---------------------------------------|--|---|----------------------|----------------------|---|--------------------------|
| | Nennleistung | Nennspannung | Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B) | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | Lichtfarbe (Bezeichnung) |
| ST R39 12 90° 1.6 W/2700K E14 ¹⁾ | 1,60 W | 220...240 V | 12 W | 100 | 160 | 110 lm | 110 lm | 0,70 | Warm White |
| ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 1,50 W | 220...240 V | 25 W | 350 | 562 | 110 lm | 110 lm | 0,70 | Warm White |

| Produkt-Bezeichnung | Farbtemperatur | Lichtstrom | Farbwiedergabeindex Ra | Lichttechnische Daten | Abmessungen & Gewicht | | Temperaturen & Betriebsbedingungen | Lebensdauer | |
|---|----------------|------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | | | Aufwärmzeit (60 %) | Gesamtlänge | Durchmesser | Umgebungstemperaturbereich | Nennlebensdauer | Anzahl der Schaltzyklen |
| ST R39 12 90° 1.6 W/2700K E14 ¹⁾ | 2700 K | 110 lm | ≥80 | < 0,50 s | 76,0 mm | 39,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 |
| ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 2700 K | 110 lm | ≥80 | < 0,50 s | 70,0 mm | 39,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 |

| Produkt-Bezeichnung | Zusätzliche Produktdaten | | Einsatzmöglichkeiten | Zertifikate & Standards | |
|---|--------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| | Sockel (Normbezeichnung) | Quecksilberfrei | Dimmbar | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch |
| ST R39 12 90° 1.6 W/2700K E14 ¹⁾ | E14 | Ja | Nein | A++ | 2 kWh/1000h |
| ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾ | E14 | Ja | Nein | A++ | 2 kWh/1000h |

¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



ST R39 12 90° 1.6 W/2700K E14

ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075105522 | Versandschachtel 6 | 261 mm x 153 mm x 136 mm | 302,00 g | 5.43 dm ³ |
| 4058075264175 | Versandschachtel 6 | 261 mm x 153 mm x 136 mm | 384,00 g | 5.43 dm ³ |
| 4058075433113 | Versandschachtel 6 | 261 mm x 153 mm x 132 mm | 384,00 g | 5.27 dm ³ |
| 4058075433250 | Versandschachtel 10 | 266 mm x 111 mm x 71 mm | 533,00 g | 2.10 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

- ▶ www.osram-lamps.de/led-lampen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.