

# PRODUKTDATENBLATT LED Star MR 16 20 36° 2.1W 827 GU5.3

LED STAR MR16 12 V | Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel



#### Anwendungsgebiete

- Geschäfte
- Gastronomie
- Museen, Galerien
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Spotbeleuchtung für Lichtakzente
- Vitrinen und Schaufenster
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

## Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

## Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Quecksilberfreie Lampen





# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 2,1 W                           |  |
|---|---------------------------------|--|
| Bemessungsleistung                      | 2.10 W                          |  |
| Nennspannung                            | 12 V                            |  |
| Betriebsart                             | 12V AC/DC <sup>1)</sup>         |  |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 20 W                            |  |
| Nennstrom                               | 270 mA                          |  |
| Stromart                                | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |  |
| Einschaltstrom                          | 17.8 A                          |  |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 33                              |  |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 42                              |  |
| Oberschwingungsgehalt                   | ≤ 120 %                         |  |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,50                          |  |

<sup>1)</sup> Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

# Photometrische Daten

| Lichtstärke                                  | 520 cd    |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 210 lm    |
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 210 lm    |
| Lichtausbeute                                | 100 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 827       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Bemessungsspitzenlichtstärke                 | 520 cd    |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.4       |
|  |           |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 36 °     |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 44.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm    |
| Produktgewicht        | 28,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 60.3 °C   |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C        | 15000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen              | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93    |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | GU5.3  |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |

|  | Anmerkung zum Produkt | 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 |
|--|-----------------------|--|
|--|-----------------------|--|

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
|---------|------|

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | F 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 3.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEDSMR162036 2, | LEDSMR162036 2. |  |
|-------------------------------|-----------------|--|
|-------------------------------|-----------------|--|

# LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED          |
|--|--------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | DLS          |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS         |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | GU5.3        |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein         |
| Hülle  | Nein         |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein         |
| Blendschutzschild  | Nein         |
| Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 44,00 mm     |
| Höhe   | 50.00 mm     |

| Breite  | 50.00 mm                        |
|---|---------------------------------|
| Farbwertanteil x                                    | 0.458                           |
| Farbwertanteil y                                    | 0,4101                          |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 1                               |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | NARROW_CONE_90                  |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90                            |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.5                             |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                            |
| EPREL ID  | 523016,1235156,1368246,1842010  |
| Model number  | AC42770,AC45719,AC33724,AC57951 |

#### Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------|--------------------|
| POF | Konformitätserklärung      | LED SPOT MR16      |
| PDF | Konformitätserklärung      | LED MR11, MR16     |
| POF | Konformitätserklärung UKCA | LED MR11 MR16      |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments          |
|---|-----------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075796751 | Faltschachtel<br>1                     | 49 mm x 49 mm x 95 mm               | 44.00 g       | 0.23 dm <sup>3</sup> |
| 4058075796768 | Versandschachtel<br>6                  | 168 mm x 111 mm x 71 mm             | 260.00 g      | 1.32 dm <sup>3</sup> |

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.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie
- Mehr Informationen unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen

# Haftungsausschluss

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