

# PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic A 50 Filament Mirror 6.5W 827 Silver E27

LED Retrofit CLASSIC A Mirror | LED-Lampen, klassische Kolbenform, mit Spiegel-Kolbenkrone



#### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Spiegelbeleuchtung
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

## Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

#### Produkteigenschaften

- Verspiegelung der Kolbenkuppe: Gold oder Silber
- Lampe aus Glas





- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 6,5 W             |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 6.50 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 50 W              |
| Nennstrom                               | 38 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 0.1 A             |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 789               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 1263              |
| Oberschwingungsgehalt                   | 90 %              |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,50            |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 650 lm    |
|----------------------------------------------|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 650 lm    |
| Lichtausbeute                                | 100 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | ≥80       |
| Lichtfarbe                                   | 827       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1.0      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |

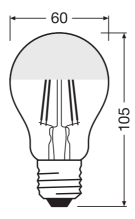


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 105.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 60,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 60 mm     |
| Produktgewicht        | 31,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C     |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

### Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Quecksilberfrei             | Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Bauform / Ausführung        | klar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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

| D' I    | N. C. |
|---------|-------|
| Dimmbar | Nein  |

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | F 1)           |
|---------------------------------------------|----------------|
| Energieverbrauch                            | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / UKCA      |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0            |

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

## Länderspezifische Informationen

| ILCOS         | DRAA/C-7/827-220/240-E27-60 |
|---------------|-----------------------------|
| Bestellnummer | LSCLA50MIR S 6,             |

# LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED  |
|----------------------------------------------------------------|------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS  |

| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E27                                     |  |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| 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                                     |  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb    | not applicable                          |  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                | Ja                                      |  |
| Länge                                                   | 105,00 mm                               |  |
| Höhe                                                    | 60.00 mm                                |  |
| Breite                                                  | 60.00 mm                                |  |
| Farbwertanteil x                                        | 0.463                                   |  |
| Farbwertanteil y                                        | 0.42                                    |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                         | 1                                       |  |
| Halbwertswinkelentsprechung                             | SPHERE_360                              |  |
| Lebensdauerfaktor                                       | 0.90                                    |  |
| Verschiebungsfaktor                                     | ≥0.5                                    |  |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle     | Nein                                    |  |
| EPREL ID                                                | 1402918,523201,1361348,2523335          |  |
| Model number                                            | AC32408,AC45210,AC10500,AC45210,AC92611 |  |

### Sicherheitshinweise

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

### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments  |
|-----|---------------------------|---------------------|
| PDF | Konformitätserklärung     | LED lamps CLA,B,G,P |
| PDF | Konformitätserklärung     | LED CLASSIC         |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| IES-Datei (IES)                                   | LED CLA50 MIR S 2700 E27                    |
| LDT-Datei (Eulumdat)                              | LED CLA50 MIR S 2700 E27                    |
| Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075427860 | Faltschachtel<br>1                     | 60 mm x 60 mm x 145 mm              | 46.00 g       | 0.52 dm <sup>3</sup> |
| 4058075502444 | Bündel<br>2                            | 60 mm x 120 mm x 115 mm             | 94.00 g       | 0.83 dm <sup>3</sup> |
| 4058075605473 | Versandschachtel<br>6                  | 202 mm x 134 mm x 120 mm            | 362.00 g      | 3.25 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.

## Haftungsausschluss

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