

# PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Classic A 60 DIM 8.8W 827 Frosted E27

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Dimmbare LED - Lampen, klassische Kolbenform



### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

## Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:80; konstanter Farbort
- Hohe Farbkonsistenz:  $\leq$  6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram-lamps.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen



Frosted E27



# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                                | 8,8 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 8.80 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Betriebsart                                 | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 60 W              |
| Nennstrom                                   | 60 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 0,46 A            |
| Betriebsfrequenz                            | 5060 Hz           |
| Netzfrequenz                                | 5060 Hz           |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 153               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 246               |
| Oberschwingungsgehalt                       | 85.9 %            |
| Netzleistungsfaktor λ                       | 0,50              |

# Photometrische Daten

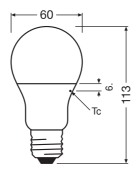
| Lichtstrom                                   | 806 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 806 lm    |
| Lichtausbeute                                | 91 lm/W   |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | 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       |



# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 200 °   |
|---------------------|---------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | 0.50 s  |
| Startzeit           | < 0.5 s |

# Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 108.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 60,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 60 mm     |
| Produktgewicht        | 22,5 g    |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 90.4 °C   |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000  |

| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.96   |   |
|---------------------------------------|--------|---|
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 | _ |
| Zusätzliche Produktdaten              |        |   |
| Sockel (Normbezeichnung)              | E27    |   |
|                                       |        |   |

| Sockel (Normbezeichnung)    | E27  |
|-----------------------------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg   |
| Quecksilberfrei             | Ja   |
| Bauform / Ausführung        | Matt   |
| 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. / LED-Lampen enthalten verschiedene elektronische Komponenten. Unter ungünstigen Bedingungen können diese Komponenten Geräusche entwickeln. In Fällen von Resonanzen können auch geringe Geräusche einen hörbaren Effekt hervorrufen. Mögliche Einflußfaktoren sind sowohl die Installation, das Design des Sockels und die Leuchte (akustischer Resonanz-Effekt) als auch der Dimmer oder Transformator (harmonische oder elektronische Resonanz) |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar Ja 1) |
|---------------|
|---------------|

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

# Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | F 1)           |
|---|----------------|
| Energieverbrauch                            | 9.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE             |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1            |

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | 123  |
|---------------|------|
|               | 1.20 |

## 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                      | 0.00 W                  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | 0.00 W                  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja                      |
| Länge  | 108,00 mm               |
| Höhe   | 60.00 mm                |
| Breite   | 60.00 mm                |
| Farbwertanteil x   | 0.463                   |
| Farbwertanteil y   | 0.420                   |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 0.00                    |
| Hallowertswinkelentsprechung                                   | SPHERE_360              |
| Lebensdauerfaktor  | 0.90                    |
| Verschiebungsfaktor  | 0.50                    |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein                    |
| EPREL ID   | 1403221,523285,1338693  |
| Model number   | AC31127,AC45051,AC24705 |

## **DOWNLOADS**

# Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

# Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075433861 | Faltschachtel<br>1                     | 60 mm x 60 mm x 145 mm              | 37.50 g       | 0.52 dm <sup>3</sup> |
| 4058075433878 | Versandschachtel<br>10                 | 322 mm x 134 mm x 120 mm            | 648.00 g      | 5.18 dm <sup>3</sup> |
| 4058075585737 | Versandschachtel<br>6                  | 202 mm x 134 mm x 120 mm            | 340.00 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.

#### Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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