

# PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Plus Classic P 40 Filament Glow DIM 4W 822...827 E14

LED SUPERSTAR CLASSIC P GLOWdim | LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Miniballform



#### Anwendungsgebiete

- Gastronomie
- Historische Gebäude
- Wohnräume
- Schiffsbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht
- Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich
- Einfache Kombination mit anderen GLOWdim-Produkten in einer Anwendung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- $\,-\,$  Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2700 K) auf Extra Warm White (2200 K)
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
- Dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen





# TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 4 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 4.00 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 40 W              |
| Nennstrom                               | 25 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 0,2 A             |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 320               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 512               |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$           | ≥ 0,40            |

#### Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 470 lm             |
|--|--------------------|
| Lichtausbeute                                | 117 lm/W           |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93               |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Tunable Warm White |
| Farbtemperatur                               | 22002700 K         |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80                 |
| Lichtfarbe                                   | 822827             |
| 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 | 320 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

# Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 78.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 45,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm    |
| Produktgewicht        | 13,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 60 °C     |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.93    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E14    |
|-----------------------------|--------|
| 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 |
|-----------------------|--|
| Zusatzfunktion        | Glow DIM   |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja <sup>1)</sup> |
|---------|------------------|

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

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)           |
|---|----------------|
| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / UKCA      |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1            |

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

# Länderspezifische Informationen

| ILCOS         | DRBP/C-5/827-220-240-E14-45 |
|---------------|-----------------------------|
| Bestellnummer | LEDSCLP40GD 4W/             |

#### 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)        | E14   |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein  |
| Hülle  | Nein  |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein  |
| Blendschutzschild  | Nein  |
| Ähnliche Farbtemperatur  | RANGE |

| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme            | Ja                              |
|---|---------------------------------|
| Länge   | 78,00 mm                        |
| Höhe  | 45.00 mm                        |
| Breite  | 45.00 mm                        |
| Farbwertanteil x                                    | 0.502-0.463                     |
| Farbwertanteil y                                    | 0.415-0.420                     |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 1                               |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360                      |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90                            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                            |
| EPREL ID  | 1402908,523222,1358097          |
| Model number  | AC32279,AC44592,AC02228,AC44592 |

#### 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 MAGNETIC |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |  |
|---|---|--|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075435476 | Faltschachtel<br>1                     | 46 mm x 49 mm x 130 mm              | 25.00 g       | 0.29 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075435483 | Versandschachtel<br>4                  | 111 mm x 110 mm x 104 mm            | 180.00 g      | 1.27 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075450882 | Versandschachtel<br>32                 | 240 mm x 238 mm x 237 mm            | 1530.00 g     | 13.54 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.