

# PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Classic B 25 RGBW Remote Control 4.2W 827 Frosted E14

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Consumer LED-RGBW-Lampen mit Fernbedienung



#### Anwendungsgebiete

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

## Produktvorteile

- Einfache Installation
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Individuelle Steuerung
- Weder App noch Smartphone zur Steuerung der Lampe nötig
- Komfortable und intuitive Infrarot-Fernbedienung
- Schalten, Dimmen in 4 Stufen und Farbeinstellung per Knopfdruck
- Color Loops für dynamische Farbwechsel

# Produkteigenschaften

- Lebensdauer bis zu 25.000 h
- Ermöglicht die Steuerung von Farben, Sättigung und Dim-Stufe
- Großer Bereich einstellbarer Lichtfarben inclusive Weiß
- Vier dynamische Effekte: Flash, Strobe, Smooth, Mode





- Dimmbar über Fernbedienung

# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 4,2 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 4.20 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 25 W              |
| Nennstrom                               | 36 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 3,84 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 5060 Hz           |
| Netzfrequenz                            | 5060 Hz           |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 125               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 158               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 153 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | 0,40              |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 250 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 250 lm    |
| Lichtausbeute                                | 59 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       |



LED Classic 827

#### Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 107.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 37,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 37 mm     |
| Produktgewicht        | 23,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt to | 71.3 °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)    | E14    |
|-----------------------------|--------|
| 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   |

#### **BATTERIE**

| Batteriegröße CR2025 | CR2025 | Batteriegröße |
|----------------------|--------|---------------|
|----------------------|--------|---------------|

# Einsatzmöglichkeiten

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

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

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | G <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 5.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE              |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

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

# Länderspezifische Informationen

|               | 1 FR 0 0 1 R 0 FR 1 1 1 |
|---------------|-------------------------|
| Bestellnummer | LEDSCLB25REM 4,         |
|               |                         |

#### 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                               | Ja   |
| Hülle  | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein |
| Blendschutzschild  | Nein |

| Ähnliche Farbtemperatur                              | SINGLE_VALUE                    |
|--|---------------------------------|
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand            | 0.50 W                          |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0.50 W                          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme             | Ja                              |
| Länge  | 107,00 mm                       |
| Höhe   | 37.00 mm                        |
| Breite   | 37.00 mm                        |
| Farbwertanteil x                                     | 0.463                           |
| Farbwertanteil y                                     | 0.420                           |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                      | 1                               |
| Halbwertswinkelentsprechung                          | SPHERE_360                      |
| Lebensdauerfaktor                                    | 0.90                            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  | Nein                            |
| EPREL ID   | 523279,1338688                  |
| Model number   | AC31120,AC45046,AC45046,AC45046 |

# Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments      |
|-----|---|-------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung                             | Classic lamps add value |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments      |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|--------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | LED Classic 827    |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075430778 | Faltschachtel<br>1                     | 45 mm x 53 mm x 145 mm              | 36.00 g       | 0.35 dm <sup>3</sup> |
| 4058075430785 | Versandschachtel<br>4                  | 116 mm x 108 mm x 118 mm            | 280.00 g      | 1.48 dm <sup>3</sup> |

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075445390 | Versandschachtel<br>32                 | 250 mm x 234 mm x 265 mm            | 1932.00 g     | 15.50 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.