

# PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Mini Edison ST45 40 Filament DIM 3.4W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC ST45 Dimmable | Dimmbare LED-Lampen, klassische Mini Edison Kolbenform



### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

## Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort





# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 3,4 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 3.40 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 40 W              |
| Nennstrom                               | 24 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 2.41 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 66                |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 86                |
| Oberschwingungsgehalt                   | 125.79 %          |
| Netzleistungsfaktor λ                   | 0,62              |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 138 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   |
| 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           | 88.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 45,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm    |
| Produktgewicht        | 17,00 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 | 0.93    |

## 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

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

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

### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | D 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LSEDISOND 3,4W/ |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

# LOGISTISCHE DATEN

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

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht         NDLS           Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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           Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme         Ja           Länge         88,00 mm           Höhe         45.00 mm           Breite         45.00 mm           Farbwertanteil x         0.4578           Farbwertanteil y         0.4101 | Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED          |
|--|--|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Höhe  Bereite  45.00 mm  Farbwertanteil x   | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | NDLS         |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578  | Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS          |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578  | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | E27          |
| Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.4578  | Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein         |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578  | Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein         |
| Blendschutzschild Nein  Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 88,00 mm  Höhe 45.00 mm  Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.4578  | Hülle  | Nein         |
| Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578   | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein         |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578  | Blendschutzschild  | Nein         |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  88,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.4578  | Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE |
| Länge       88,00 mm         Höhe       45.00 mm         Breite       45.00 mm         Farbwertanteil x       0.4578   | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W          |
| Höhe       45.00 mm         Breite       45.00 mm         Farbwertanteil x       0.4578  | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.4578  | Länge  | 88,00 mm     |
| Farbwertanteil x 0.4578  | Höhe   | 45.00 mm     |
|  | Breite   | 45.00 mm     |
| Farbwertanteil y 0.4101  | Farbwertanteil x   | 0.4578       |
|  | Farbwertanteil y   | 0.4101       |

| PHERE 360   |
|-------------|
| 7   ERE_300 |
| 90          |
| 50          |
| ein         |
| 78973       |
| D70147      |
| 50<br>eir   |

### 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          |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamps          |

| 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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854465192 | Faltschachtel<br>1                     | 46 mm x 49 mm x 130 mm              | 32.00 g       | 0.29 dm <sup>3</sup> |
| 4099854465208 | Versandschachtel<br>6                  | 159 mm x 111 mm x 106 mm            | 282.00 g      | 1.87 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.