

# PRODUKTDATENBLATT LED Line 57 140° 284mm 7W 827 Frosted S15s

LED LINE S15 / S19 | LED-Speziallampen mit S15 und S19 Sockel



## Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Lange Lebensdauer
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Drei Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen





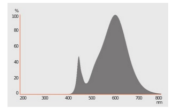
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 7 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 7.00 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 57 W              |
| Nennstrom                               | 53 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 4.22 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 197               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 316               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 120 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,50            |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 750 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 750 lm    |
| Lichtausbeute                                | 107 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        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.4       |



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 140°     |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 284.00 mm |
|-------------|-----------|
| Durchmesser | 26,00 mm  |

| Maximaler Durchmesser   | 26 mm  |  |
|---|--|--|
| Produktgewicht  | 41,2 g   |  |
| emperaturen & Betriebsbedingungen   |  |  |
| Umgebungstemperaturbereich -20+40 °C  |  |  |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc   | 80 °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)  | S15s   |  |
| 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 reir statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen |  |
| Einsatzmöglichkeiten  |  |  |
| Dimmbar   | Nein   |  |
| Zertifikate & Standards   |  |  |
| Energieeffizienzklasse  | F 1)   |  |
| Energieverbrauch  | 7.00 kWh/1000h   |  |
| Schutzart   | IP20   |  |
| Normen  | CE / UKCA  |  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778                                   | RG1  |  |
| ) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nie | drigste Effizienz)   |  |
|   |  |  |
| änderspezifische Informationen  |  |  |

# 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)        | S15s         |
| 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 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 284,00 mm    |
| Höhe   | 26.00 mm     |
| Breite   | 26.00 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0,458        |
| Farbwertanteil y   | 0,41         |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360   |
| Lebensdauerfaktor  | 0,9          |
| Verschiebungsfaktor  | 0.5          |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein         |
| EPREL ID   | 1093388      |
| Model number   | AC39391      |

## Sicherheitshinweise

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

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung     | LINE S15 LED lamp  |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments        |  |
|---|---------------------------|--|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | 349927_2700K_Evl_5630.eps |  |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075699458 | Faltschachtel<br>1                     | 28 mm x 49 mm x 328 mm              | 65.20 g       | 0.45 dm <sup>3</sup> |
| 4058075699465 | Versandschachtel<br>10                 | 303 mm x 148 mm x 111 mm            | 769.00 g      | 4.98 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
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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