

# PRODUKTDATENBLATT LED Slim Line 78 60 300° 7W 827 Clear R7s

LED SLIM LINE R7S | Schlanke LED-Lampen mit R7s-Retrofit-Sockel



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung bei Umgebungstemperaturen von -20...+40 °C
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Besonders kompakte Dimensionen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Drei Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort





## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                                | 7 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 7.00 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Betriebsart                                 | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 60 W              |
| Nennstrom                                   | 47 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 3.27 A            |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 141               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 178               |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 150 %           |
| Netzleistungsfaktor λ                       | 0,50              |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom806 lmNennnutzlichtstrom 90°806 lmLichtausbeute115 lm/WLichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer0.93Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBemessungs-LLMF bei 6.000 h0.80 |  |           |
|---|--|-----------|
| Lichtausbeute115 lm/WLichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer0.93Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcm  | Lichtstrom                                   | 806 lm    |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.93   Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß   Farbtemperatur 2700 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 827   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  | Nennnutzlichtstrom 90°                       | 806 lm    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcm   | Lichtausbeute                                | 115 lm/W  |
| Farbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcm  | Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93      |
| Farbwiedergabeindex Ra 80  Lichtfarbe 827  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   | Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Lichtfarbe 827  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  | Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  | Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
|   | Lichtfarbe                                   | 827       |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80  | Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
|   | Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1   | Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4   | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |

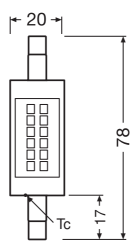
R7s



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 78.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 20,0 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 20 mm    |
| Produktgewicht        | 20,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 76 °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)    | R7s   |
|-----------------------------|---|
| 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

| D. I    | N    |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)           |
|---|----------------|
| Energieverbrauch                            | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / EAC       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1            |

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

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LESLIM7860 7W/8 |
|---------------|-----------------|
|               | _               |

#### 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)        | R7s  |

| 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                    |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0 W                     |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme             | Ja                      |
| Länge  | 78,00 mm                |
| Höhe   | 20,0 mm                 |
| Breite   | 20,0 mm                 |
| Farbwertanteil x                                     | 0.458                   |
| Farbwertanteil y                                     | 0.410                   |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                      | 1                       |
| Halbwertswinkelentsprechung                          | SPHERE_360              |
| Lebensdauerfaktor                                    | 0.90                    |
| Verschiebungsfaktor                                  | 0.50                    |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  | Nein                    |
| EPREL ID   | 1403270,522893,1368312  |
| Model number   | AC32128,AC45785,AC24772 |

#### Sicherheitshinweise

- Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | Spectral power distribution                       |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075432710 | Faltschachtel<br>1                     | 21 mm x 49 mm x 130 mm              | 48.00 g       | 0.13 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075633087 | Versandschachtel<br>6                  | 111 mm x 83 mm x 106 mm             | 200.00 g      | 0.98 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075633094 | Versandschachtel<br>96                 | 350 mm x 238 mm x 239 mm            | 6117.00 g     | 19.91 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.