

# PRODUKTDATENBLATT LED R80 100 36° DIM P 8.5W 827 E27

LED R80 DIM P | Dimmbare LED-Reflektorlampen R80 mit Retrofit-Schraubsockel



#### Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Innen- und Außenanwendung geeignet
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Stufenloses Dimmen
- Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Dimmbar
- Sockel: E27
- Lampe aus Glas
- Sehr hohe Farbwiedergabe (Ra: 90)





- Lebensdauer: bis zu 25.000 h

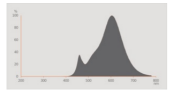
## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 8,5 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 8.50 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Betriebsart                                 | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 100 W             |
| Nennstrom                                   | 48 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 0.268 A           |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 166               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 266               |
| Oberschwingungsgehalt                       | ≤95 %             |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | ≥ 0,50            |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstärke                                  | 1000 cd   |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 670 lm    |
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 670 lm    |
| Lichtausbeute                                | 78 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   |
| Bemessungsspitzenlichtstärke                 | 1000 cd   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.4       |



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 36 °     |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 105.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 80,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 80 mm     |
| Produktgewicht        | 112,00 g  |

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 79.6 °C   |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 25000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

#### Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E27    |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |

| 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                      | F <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 9.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1             |

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

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LE | .ED R8010036 DI |
|------------------|-----------------|
|------------------|-----------------|

## **LOGISTISCHE DATEN**

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| LED          |
|--------------|
| DLS          |
| MLS          |
| E27          |
| Nein         |
| SINGLE_VALUE |
| 0 W          |
| 0 W          |
|              |

| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme            | Ja             |
|---|----------------|
| Länge   | 105,00 mm      |
| Höhe  | 80.00 mm       |
| Breite  | 80.00 mm       |
| Farbwertanteil x                                    | 0,458          |
| Farbwertanteil y                                    | 0,410          |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 1              |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | NARROW_CONE_90 |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.9            |
| Verschiebungsfaktor                                 | ≥0.5           |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein           |
| EPREL ID  | 1368261        |
| Model number  | AC45657        |

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate     |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

## Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854051258 | Faltschachtel<br>1                     | 82 mm x 82 mm x 118 mm              | 130.00 g      | 0.79 dm <sup>3</sup> |
| 4099854051265 | Versandschachtel<br>10                 | 449 mm x 188 mm x 146 mm            | 1617.00 g     | 12.32 dm³            |

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
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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