

PRODUKTDATENBLATT LED Star R50 25 36° 1.5W 827 E14

LED STAR R50 | LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Ausstellungsräume
- Gastronomie
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Alternative zu Halogenlampen
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 1,5 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 1.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 25 W |
| Nennstrom | 12 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 9.6 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 330 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 516 |
| Oberschwingungsgehalt | 150 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,40 |

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 248 cd |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 110 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 110 lm |
| Lichtausbeute | 73 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 | 248 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 | 85.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm |
| Produktgewicht | 49,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 63 °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) | E14 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |

| Work daywold for the first of t | Anmerkung zum Produkt | 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 | Nein |
|---------|------|
| 5 | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 2.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDSR5025 1,5W/ |
|---------------|-----------------|
| | |

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | DLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14 |
| 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 | 85,00 mm |
| Höhe | 50.00 mm |

| Breite | 50.00 mm | |
|---|---|--|
| Farbwertanteil x | 0.452 | |
| Farbwertanteil y | 0.4104 | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 | |
| Halbwertswinkelentsprechung | NARROW_CONE_90 | |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 | |
| Verschiebungsfaktor | 0.50 | |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein | |
| EPREL ID | 1402944,1403193,522937,1368209,1842014 | |
| Model number | AC32661,AC45715,AC16741,AC24573,AC57953 | |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|----------|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| <u>~</u> | Spectral power distribution |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075096820 | Faltschachtel 2 | 51 mm x 101 mm x 130 mm | 122.00 g | 0.67 dm ³ |
| 4058075096837 | Versandschachtel 20 | 295 mm x 184 mm x 107 mm | 1572.00 g | 5.81 dm ³ |
| 4058075616370 | Versandschachtel 6 | 174 mm x 115 mm x 106 mm | 460.00 g | 2.12 dm ³ |

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

- 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.