

PRODUKTDATENBLATT LED AR111 50 40° GlowDim S 7.2W 927 G53

LED AR111 GLOWdim S | Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Glowdim Effekt



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Immer passende Lichtstimmung durch Verändern der Lichtfarbe von Warmweiß zu extra Warmweiß beim dimmen
- 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
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Dimmbar
- Sockel: G53
- Excellente Farbwiedergabe (Ra: 97)





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7,2 W |
|---|---------------------------------|
| Bemessungsleistung | 7.20 W |
| Nennspannung | 12 V |
| Betriebsart | EVG, KVG/VVG 1) |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 50 W |
| Nennstrom | 650 mA |
| Stromart | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 30 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 38 |
| Oberschwingungsgehalt | < 50 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,50 |

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 1000 cd |
|--|------------|
| Lichtstrom | 450 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 450 lm |
| Lichtausbeute | 62 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.97 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 18002700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 90 |
| Lichtfarbe | 918927 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤4 sdcm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 1000 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Everlight 67-23ST HKE 2700K

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 40 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 55.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 110,70 mm |
| Maximaler Durchmesser | 111 mm |
| Produktgewicht | 102,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 74.2 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 40000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.97 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G53 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |

| Bauform / Ausführung | Spot |
|-----------------------|--|
| 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 |
| Zusatzfunktion | Glow DIM |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | G ¹⁾ |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LED AR111 50 40 |
|---------------|-----------------|
| | |

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 | NMLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G53 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | RANGE |

| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
|---|-------------------------|
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 55,00 mm |
| Höhe | 110.70 mm |
| Breite | 110.70 mm |
| Farbwertanteil x | 0.4578 |
| Farbwertanteil y | 0.4101 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | NARROW_CONE_90 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 20.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1368307,2365998 |
| Model number | AC45664,AC45664,AC84500 |

Sicherheitshinweise

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

| DOWNLOADS | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | | | | |
| PDF | Konformitätserklärung | AR111 M1 G53 | | | | |
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamp AR111 | | | | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamp AR111 | | | | |
| | | | | | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | | | | |
| | IES-Datei (IES) | PPAR111 5040 GLD 7.3W 927 12V G53 | | | | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | PPAR111 5040 GLD 7.3W 927 12V G53 | | | | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | PPAR111 5040 GLD 7.3W 927 12V G53 | | | | |
| | Spektrale Leistungsverteilung | Everlight 67-23ST HKE 2700K | | | | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854048920 | Faltschachtel 1 | 113 mm x 66 mm x 113 mm | 133.00 g | 0.84 dm ³ |
| 4099854048937 | Versandschachtel 6 | 238 mm x 208 mm x 123 mm | 927.00 g | 6.09 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

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Mehr Informationen unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen

Haftungsausschluss

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