

PRODUKTDATENBLATT LED PAR16 50 36° GlowDim S 4.5W 827 GU10

LED PAR16 GLOWdim S | LED-Reflektorlampen PAR16 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
- Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Dimmbar
- Sockel: GU10





- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Lebensdauer bis zu 15.000 h

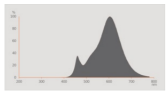
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,5 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 50 W |
| Nennstrom | 49 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 2.68 A |
| Betriebsfrequenz | 50 Hz |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 53 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 84 |
| Oberschwingungsgehalt | 150 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 680 cd |
|--|------------|
| Lichtstrom | 350 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 350 lm |
| Lichtausbeute | 77 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 18002700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 818827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 680 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |
| | |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 54.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm |
| Produktgewicht | 39,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 105.1 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.96 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | GU10 |
|-----------------------------|--------|
| 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 | F 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 5.00 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 | LED PAR165036 G |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

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) | GU10 |
| 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 | 54,00 mm |
| Höhe | 50.00 mm |
| Breite | 50.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.4578 |
| Farbwertanteil y | 0.4101 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | NARROW_CONE_90 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | > 0.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 522964,2180128 |
| Model number | AC32686,AC70525,AC70525 |

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamp PAR16 50 |
| PDF | Konformitätserklärung | LED PAR16 GU10 |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED PAR16 GU10 |
| | Estamatriacha und lighttachnicaha Dlanungadataian | Nama das Dalumento |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|-----------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|-------|---|--|---------------|-----------|
| _ " " | Vorpaditarigodii ir lott (Otadit pro Eli ir lott) | Abmoodingon (Edingo x Brotto x Florio) | Brattogomont | Voidinion |

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854071430 | Faltschachtel 1 | 52 mm x 52 mm x 60 mm | 46.00 g | 0.16 dm ³ |
| 4099854071447 | Versandschachtel 10 | 270 mm x 114 mm x 72 mm | 510.00 g | 2.22 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.

Haftungsausschluss

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