

PRODUKTDATENBLATT LED PAR38 120 30° P 13.5W 827 E27

LED PAR38 P | LED-Reflektorlampen PAR38 mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- 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
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Nicht dimmbar
- Sockel: E27
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Lebensdauer bis zu 25.000 h





- Schutzart: IP65

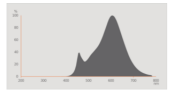
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 13,5 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 13.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 120 W |
| Nennstrom | 68 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0.143 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 117 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 188 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 130 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,40 |

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 2600 cd |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 1035 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1035 lm |
| Lichtausbeute | 76 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 2600 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |
| | |



Bridgelux 27E-13H-9B 2700K

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 30 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 134.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 122,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 122 mm |
| Produktgewicht | 260,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 80.1 °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) | E27 |
|-----------------------------|--------|
| 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 |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
| | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 14.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP65 |
| 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 PAR3812030 | |
|---------------|----------------|--|
|---------------|----------------|--|

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) | E27 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| | |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | SINGLE_VALUE 0 W |

| Länge | 134,00 mm |
|---|---------------------------------|
| Höhe | 122.00 mm |
| Breite | 122.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.4578 |
| Farbwertanteil y | 0.4101 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | NARROW_CONE_90 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 20.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1368218,2176428,2366003 |
| Model number | AC45626,AC70601,AC84511,AC84511 |

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|---------------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung | PAR38 M3 | |
| PDF | Konformitätserklärung | LED PAR20 PAR38 E27 | |
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamp | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED PAR20 PAR38 E27 | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamp | |
| | | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | IES-Datei (IES) | LPPAR3812030 12.5W 827 230V E27 | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | LPPAR3812030 12.5W 827 230V E27 | |

Lichtverteilungskurve, Typ Polar

LPPAR3812030 12.5W 827 230V E27

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|---|----------------------------|--|
| Spektrale Leistungsverteilung | Bridgelux 27E-13H-9B 2700K | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854067822 | Faltschachtel 1 | 127 mm x 129 mm x 170 mm | 375.00 g | 2.79 dm ³ |
| 4099854067839 | Versandschachtel 6 | 402 mm x 278 mm x 196 mm | 2619.00 g | 21.90 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.