

PRODUKTDATENBLATT P GLOBE 75 7.5 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC GLOBE DIM | LED-Lampen, klassische Ballform



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7,5 W |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 75 W |
| Nennstrom | 38 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 1.46 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 750 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 1200 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1055 lm |
|----------------------------------------------|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1055 lm |
| Lichtausbeute | 140 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 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.9 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 135.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 95,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 95 mm |
| Produktgewicht | 54,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °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) | E27 | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Bauform / Ausführung | Matt | |
| Anmerkung zum Produkt | Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)ce.de/dim) / 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 |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | D 1) |
|---------------------------------------------|----------------|
| Energieverbrauch | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDPG9575D 7,5W | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015 | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED | | |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS | | |
| 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 | | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja | | |
| Länge | 135,00 mm | | |
| Höhe | 95.00 mm | | |
| Breite | 95.00 mm | | |
| Farbwertanteil x | 0.463 | | |
| Farbwertanteil y | 0.420 | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 | | |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 | | |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 | | |
| Verschiebungsfaktor | 0.50 | | |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein | | |
| EPREL ID | 523140 | | |
| Model number | AC32313 | | |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamps CLA,B,G,P |
| | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
| Spektrale Leistungsverteilung EPREL data spectr | | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075590915 | Faltschachtel 1 | 110 mm x 110 mm x 158 mm | 118.00 g | 1.91 dm ³ |
| 4058075590922 | Versandschachtel 6 | 342 mm x 231 mm x 175 mm | 884.00 g | 13.83 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.