

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 GLOBE 80 DIM 40 4.8 W/2700 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,8 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.80 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 30 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0.1 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 266 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 426 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,40 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 470 lm |
|--|-----------|
| | |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 470 lm |
| Lichtausbeute | 98 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| 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) | ≤0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 120.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 80,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 80 mm |
| Produktgewicht | 42,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 59 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | klar |

| | 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. / LED-Lampen enthalten |
| Anmerkung zum Produkt | verschiedene elektronische Komponenten. Unter ungünstigen |
| | Bedingungen können diese Komponenten Geräusche entwickeln. In |
| | Fällen von Resonanzen können auch geringe Geräusche einen |
| | hörbaren Effekt hervorrufen. Mögliche Einflußfaktoren sind sowohl die |
| | Installation, das Design des Sockels und die Leuchte (akustischer |
| | Resonanz-Effekt) als auch der Dimmer oder Transformator |
| | (harmonische oder elektronische Resonanz) |
| | |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | |
|---------|--|
|---------|--|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F |
|---|-----------------------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / ROHS 2.0 / REACH / ERP |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

Länderspezifische Informationen

| Bestellnumme | r | 1906LGL80D 4,8W |
|--------------|---|-----------------|
|--------------|---|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

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

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 | 120.00 mm |
|---|------------|
| Höhe | 80.00 mm |
| Breite | 80.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.463 |
| Farbwertanteil y | 0.420 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | >0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1397879 |
| Model number | AC45584 |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854075704 | Faltschachtel 1 | 81 mm x 81 mm x 155 mm | 67.00 g | 1.02 dm³ |
| 4099854075711 | Versandschachtel 4 | 180 mm x 174 mm x 170 mm | 454.00 g | 5.32 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.