

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Globe 125 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT Globe DIMMABLE | Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Ballform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design
- Spiralförmiges dünne-Filament mit ϕ 0,6 mm
- Gerade, lang und dünn Filament; Breite: mindestens 0,7 mm

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°



7W 822 Gold E27



- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung

TECHNISCHE DATEN

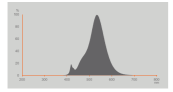
Elektrische Daten

| Nennleistung | 7 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 48 W |
| Nennstrom | 44 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0,25 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 181 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 290 |
| Oberschwingungsgehalt | 110 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 600 lm |
|--|--------------------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 600 lm |
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Comfort warm white |
| Farbtemperatur | 2200 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 822 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |

7W 822 Gold E27



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 173.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 124,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 124 mm |
| Produktgewicht | 100,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 57,2 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 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 |

April 02, 2024, 16:21:00 Vintage 1906 Globe 125 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27

| Quecksilberfrei | Ja |
|-----------------------|---|
| Bauform / Ausführung | Clear gold |
| 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. / Filament-Spiral |

Einsatzmöglichkeiten

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

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|----------------|
| Energieverbrauch | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Beste | ollnummer | 1906LGL125D 7W/ |
|-------|-----------|-----------------|
|-------|-----------|-----------------|

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 |

April 02, 2024, 16:21:00

© 2024, LEDVANCE GmbH. All rights reserved. Seite 5 von 6

Vintage 1906 Globe 125 48 Filament DIM

| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
|---|------------|
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 173,00 mm |
| Höhe | 124.00 mm |
| Breite | 124.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.502 |
| Farbwertanteil y | 0,415 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | ≥0.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1212455 |
| Model number | AC41930 |

DOWNLOADS

| Dokumente und Zert | ifikata |
|--------------------|---------|



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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075761674 | Faltschachtel 1 | 140 mm x 140 mm x 236 mm | 194.00 g | 4.63 dm ³ |
| 4058075761681 | Versandschachtel 4 | 298 mm x 292 mm x 251 mm | 1080.00 g | 21.84 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.