

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Big Elipse 32 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dimmbare LED-Lampen, Große dekorative Lampen mit LED -Glüwendel-Magnet-Technologie



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer LED-"Filament-Magnet"-Technologie
- Kein Glühfadenhalter: Perfekt für dekorative Installationen
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

Produkteigenschaften

- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a: ≥ 80; konstanter Farbort
- Lamp made of plastic



- Angenehmes Licht: Warmweiße Komfortlichtfarbe
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dimmbar

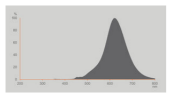
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 12 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 12.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 32 W |
| Nennstrom | 70 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 1 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 108 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 134 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 90 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 350 lm |
|--|---------------------|
| Lichtausbeute | 29 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Komfort warmes Weiß |
| Farbtemperatur | 1800 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 818 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |



Spectral graph Vintage 1800 K MAG

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 210.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 300,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 300 mm |
| Produktgewicht | 710,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 55 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 15000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
|-----------------------------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | klar |
| 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 | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|
|---------|------------------|

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

Zertifikate & Standards

| Schutzart | IP20 |
|---|-----------------|
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

Länderspezifische Informationen

| Destell utilitie 1900LBELFD 124V/ | Bestellnummer | 1906LBELPD 12W/ |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|
|-----------------------------------|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

| Lagartamparaturharaich | -20 ±80 °C |
|------------------------|------------|
| 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 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 210,00 mm |
| Höhe | 300.00 mm |
| Breite | 300.00 mm |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | ≥0.7 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments | | |
|---|--|--|
| On-Pack-Info | Exempt from ELR DE | |
| Konformitätserklärung | LED lamp | |
| Konformitätserklärung UKCA | LED lamp | |
| | | |
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| Spektrale Leistungsverteilung | Spectral graph Vintage 1800 K MAG | |
| | On-Pack-Info Konformitätserklärung Konformitätserklärung UKCA Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075836303 | Faltschachtel 1 | 308 mm x 308 mm x 219 mm | 1296.00 g | 20.78 dm ³ |
| 4058075836310 | Versandschachtel 4 | 635 mm x 323 mm x 468 mm | 6328.00 g | 95.99 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.