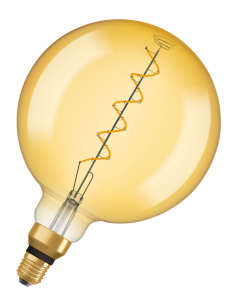


# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 GLOBE 28 4 W/2000 K E27

Vintage 1906® LED | 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°
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort





## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 4 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 4.00 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 28 W              |
| Nennstrom                                   | 32 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 1,5 A             |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 400               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 480               |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,50            |

## **Photometrische Daten**

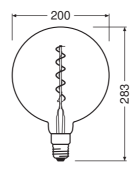
| Lichtstrom                                   | 300 lm             |
|--|--------------------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 300 lm             |
| Lichtausbeute                                | 75 lm/W            |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70               |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm Comfort Light |
| Farbtemperatur                               | 2000 K             |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80                 |
| Lichtfarbe                                   | 820                |
| 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                |



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 300 °    |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)        | < 0.50 s |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Bemessungshalbwertswinkel | 300.00 ° |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 290.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 200,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 200 mm    |
| Produktgewicht        | 275,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °C     |

## Lebensdauer

| Nennlebensdauer                       | 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        | 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 | Nein |
|---------|------|
|         |      |

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | G <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | 1906LEDBGLB 4W/ |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

# 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 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W          |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 290.00 mm    |
| Höhe   | 200.00 mm    |
| Breite   | 200.00 mm    |

June 07, 2023, 18:02:33 Vintage 1906 GLOBE 28 4 W/2000 K E27

| Farbwertanteil x                                    | 0.527      |
|---|------------|
| Farbwertanteil y                                    | 0.413      |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 0.00       |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90       |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.40       |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein       |
| EPREL ID  | 523211     |
| Model number  | AC32400    |

## **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   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075092013 | Faltschachtel<br>1                     | 225 mm x 225 mm x 356 mm            | 460.00 g      | 18.02 dm³ |
| 4058075092020 | Versandschachtel<br>4                  | 474 mm x 474 mm x 388 mm            | 2855.00 g     | 87.17 dm³ |

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.