

# PRODUKTDATENBLATT

## RF1906 GLOBE 28 5 W/2000K E27

Vintage 1906 LED | LED-Lampen, Vintage-Edition



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

---

### 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  $R_a$ :  $\geq 80$ ; konstanter Farbort



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Bemessungsleistung</b>                          | 5,00 W      |
| <b>Nennleistung</b>                                | 5,00 W      |
| <b>Nennspannung</b>                                | 220...240 V |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)</b>    | 18          |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)</b> | 29          |
| <b>Betriebsfrequenz</b>                            | 50...60 Hz  |
| <b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>    | > 0,50      |
| <b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>       | 28 W        |

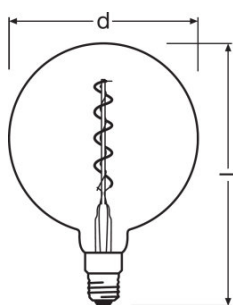
Photometrische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Nennlichtstrom</b>                          | 300 lm                    |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                    | 300 lm                    |
| <b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b> | 0,70                      |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>                | Warm Comfort Light        |
| <b>Farbtemperatur</b>                          | 2000 K                    |
| <b>Lichtstrom</b>                              | 300 lm                    |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>                  | $\geq 80$                 |
| <b>Standardabweichung des Farbgleichs</b>      | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| <b>Bemessungsfarbtemperatur</b>                | 2000 K                    |

Lichttechnische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Aufwärmzeit (60 %)</b> | < 0,50 s |
| <b>Startzeit</b>          | < 0,5 s  |

Abmessungen & Gewicht



|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Gesamtlänge</b> | 283,0 mm |
| <b>Durchmesser</b> | 200,0 mm |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Außenkolben</b> | G200     |
| <b>Länge</b>       | 283,0 mm |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Umgebungstemperaturbereich</b>          | -20...+40 °C |
| <b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b> | 60 °C        |

### Lebensdauer

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>Nennlebensdauer</b>             | 15000 h |
| <b>Bemessungslampenlebensdauer</b> | 15000 h |
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>     | 100000  |

### Zusätzliche Produktdaten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Socket (Normbezeichnung)</b> | E27   |
| <b>Quecksilbergehalt</b>        | 0,0 mg  |
| <b>Quecksilberfrei</b>          | Ja  |
| <b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b> | Ja  |
| <b>Anmerkung zum Produkt</b>    | 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

|                |      |
|----------------|------|
| <b>Dimmbar</b> | Nein |
|----------------|------|

### Zertifikate & Standards

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Energieeffizienzklasse</b> | A+          |
| <b>Energieverbrauch</b>       | 5 kWh/1000h |

### Klassifikationen

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Bestellnummer</b> | 1906LEDBGLB 5W/ |
|----------------------|-----------------|

## VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075092013 | Faltschachtel<br>1                     | 225 mm x 225 mm x 356 mm            | 465,00 g       | 18.02 dm <sup>3</sup> |
| 4058075092020 | Versandschachtel<br>4                  | 474 mm x 474 mm x 388 mm            | 3400,00 g      | 87.17 dm <sup>3</sup> |

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.