

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Ballon 30 Filament DIM 4.8W 827 Clear 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

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

### Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar





# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 4,8 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 4.80 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 30 W              |
| Nennstrom                               | 30 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 0,08 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 266               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 426               |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,50            |

### Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 400 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 400 lm    |
| Lichtausbeute                                | 83 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        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0,4      |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

### Lichttechnische Daten

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

# Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 270.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 170,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 170 mm    |
| Produktgewicht        | 220,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 52,8 °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 |
|--------------------------|-----|
| 3,                       |     |

| 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 <sup>1)</sup> |
|---------|------------------|
|---------|------------------|

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

# Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | G <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 5.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE              |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer      | 1906LBALLOND 4, |
|--------------------|-----------------|
| LOCIOTICO DE DATEN |                 |

# LOGISTISCHE DATEN

# 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 | not applicable  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme             | Ja              |
| Länge  | 270,00 mm       |
| Höhe   | 170.00 mm       |
| Breite   | 170.00 mm       |
| Farbwertanteil x                                     | 0,463           |
| Farbwertanteil y                                     | 0,420           |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                      | 1               |
| Halbwertswinkelentsprechung                          | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor                                    | 0,9             |
| Verschiebungsfaktor                                  | ≥0,50           |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  | Nein            |
| EPREL ID   | 1213087         |
| Model number   | AC41939,AC41939 |

### Sicherheitshinweise

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

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments                          |
|-----|---|---|
| PDF | Konformitätserklärung                             | 1906 LED lamps                              |
|     |   |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |
| 4   | Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075761919 | Faltschachtel<br>1                     | 185 mm x 185 mm x 356 mm            | 378.00 g      | 12.18 dm <sup>3</sup> |

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075761926 | Versandschachtel<br>4                  | 394 mm x 394 mm x 388 mm            | 2275.00 g     | 60.23 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.