

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 BALLON DIM 30 4.8 W/2700 K 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

- 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°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,8 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.80 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| 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. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 266 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 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 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

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

| Nennlebensdauer | 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 |
| 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 |
|---------|
|---------|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | G |
|---|-------------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / ROHS / REACH |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

Länderspezifische Informationen

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemp | eraturbereich | -20+80 °C |
|-----------|---------------|-----------|
| | | |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor ≥0,50 | Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--|----------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Rein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor Nein Nei | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| 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 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 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 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E27 |
| 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 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Nein Nein Nein Nein Nein Nein 10 0 W 10 0 W 10 10 10 10 10 | Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor | Hülle | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 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 Halbwertswinkelentsprechung SINGLE_VALUE O W O W O W O W O W O W O W O | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Lebensdauerfaktor 0,9 | Blendschutzschild | Nein |
| 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 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Länge 270.00 mm Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | not applicable |
| Höhe 170.00 mm Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Breite 170.00 mm Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Länge | 270.00 mm |
| Farbwertanteil x 0,463 Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Höhe | 170.00 mm |
| Farbwertanteil y 0,420 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Breite | 170.00 mm |
| Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 | Farbwertanteil x | 0,463 |
| Lebensdauerfaktor 0,9 | Farbwertanteil y | 0,420 |
| | Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Verschiebungsfaktor ≥0,50 | Lebensdauerfaktor | 0,9 |
| | Verschiebungsfaktor | ≥0,50 |

| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
|---|---------|
| EPREL ID | 1213087 |
| Model number | AC41939 |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|------------|---|
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| 4 7 | Spectral power distribution |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075761919 | Faltschachtel 1 | 185 mm x 185 mm x 356 mm | 378.00 g | 12.18 dm³ |
| 4058075761926 | Versandschachtel 4 | 394 mm x 394 mm x 388 mm | 2275.00 g | 60.23 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.