

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Edison 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC EDISON DIM | Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Edison-Kolbenform mit LED Technologie im Glühwendel-Design



#### 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
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

#### Produkteigenschaften

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





6.5W 824 Gold E27

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                                | 6,5 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 6.50 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Betriebsart                                 | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 55 W              |
| Nennstrom                                   | 42 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 0.372 A           |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 1209              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 1935              |
| Netzleistungsfaktor λ                       | ≥ 0,50            |

#### Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 725 lm             |
|--|--------------------|
| Lichtausbeute                                | 111 lm/W           |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93               |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Comfort warm white |
| Farbtemperatur                               | 2400 K             |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80                 |
| Lichtfarbe                                   | 824                |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm            |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80               |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1.0               |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4               |



6.5W 824 Gold E27

## Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 143.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 64,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 64 mm     |
| Produktgewicht        | 46,00 g   |

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °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   |
|-----------------------------|---|
| 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. / Filament-Straight |

# Einsatzmöglichkeiten

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

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

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |  |
|------------------------|------|--|

| Energieverbrauch                            | 7.00 kWh/1000h |
|---|----------------|
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / UKCA      |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0            |

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer 1906LEDISOND6,5 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

## LOGISTISCHE DATEN

| 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           |
| Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | not applicable |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | not applicable |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja             |
| Länge  | 143,00 mm      |
| Höhe   | 64.00 mm       |
| Breite   | 64.00 mm       |
| Farbwertanteil x   | 0.494          |
| Farbwertanteil y   | 0.424          |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | >0             |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360     |
| Lebensdauerfaktor  | 0.90           |
| Verschiebungsfaktor  | ≥0.5           |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein           |

| EPREL ID     | 1421162 |
|--------------|---------|
| Model number | AC45231 |

#### **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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854081514 | Faltschachtel<br>1                     | 65 mm x 65 mm x 179 mm              | 65.00 g       | 0.76 dm <sup>3</sup> |
| 4099854081521 | Versandschachtel<br>4                  | 148 mm x 142 mm x 191 mm            | 351.00 g      | 4.01 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.