

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic Edison 60 Filament Energy efficiency class A S 4W 830 Clear E27

LED CLASSIC EDISON ENERGY EFFICIENCY A S | LED LAMPEN, klassische Edisonform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A



### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Geringer Energieverbrauch
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

#### Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Sehr lange mittlere Lebensdauer 50.000 h
- Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen 500.000





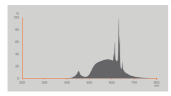
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 4 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 4.00 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 60 W              |
| Nennstrom                               | 37 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 2.57 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 54                |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 68                |
| Oberschwingungsgehalt                   | 125 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | ≥ 0,40            |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 840 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 840 lm    |
| Lichtausbeute                                | 210 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.98      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | ≥80       |
| Lichtfarbe                                   | 830       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0,4      |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr 3000K Energy Class A Globe Edison

## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 140.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 64,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 64 mm     |
| Produktgewicht        | 46,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | <49 °C    |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 50000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.98    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E27    |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Bauform / Ausführung        | klar   |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
|         |      |

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | A                              |
|---|--------------------------------|
| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h                 |
| Schutzart                                   | IP20                           |
| Normen                                      | CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0                            |

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEDISON60 | 4W/83 |
|-------------------------|-------|
|-------------------------|-------|

# 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  | 140,00 mm      |
| Höhe   | 64.00 mm       |
| Breite   | 64.00 mm       |
| Farbwertanteil x   | 0,46           |
| Farbwertanteil y   | 0,445          |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1              |

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360     |
|---|----------------|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0,90           |
| Verschiebungsfaktor                                 | not applicable |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein           |
| EPREL ID  | 1260034        |
| Model number  | AC43735        |

#### Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                            | Name des Dokuments  |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| PDF | Konformitätserklärung                                | LED lamp Globe FIL lamp   |  |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische<br>Planungsdateien | Name des Dokuments  |  |  |
|     | Spektrale Leistungsverteilung                        | EPREL Data Spectral Diagram LEDr 3000K Energy Class A Globe<br>Edison |  |  |
|     |  | <u> </u>  |  |  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854002946 | Faltschachtel<br>1                     | 65 mm x 65 mm x 179 mm              | 65.00 g       | 0.76 dm <sup>3</sup> |
| 4099854002953 | Versandschachtel<br>6                  | 216 mm x 143 mm x 153 mm            | 495.00 g      | 4.73 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.

### Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

PRODUKTDATENBLATT Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.