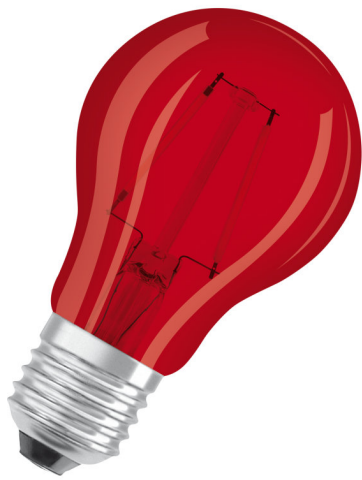


PRODUKTDATENBLATT

ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1000K E27

LED STAR DÉCOR CLASSIC A | Farbige LED-Lampen, klassische Kolbenform, mit Schraubsockel



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenbeleuchtung, Terrassen, Biergärten und Gaststätten
- Energiesparend und wartungsarm in Festzelten und Freizeitparks
- Lichterketten
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen
- Geringe Wärmeentwicklung
- Für Innen- und Außenanwendung geeignet

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Gängige Glühlampen-Form
- Sockel: E27
- Nicht für den Betrieb an Dimmern geeignet
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--|-------------|
| Bemessungsleistung | 2,50 W |
| Nennleistung | 2,50 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 263 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B) | 473 |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 15 W |

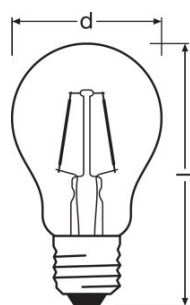
Photometrische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Nennlichtstrom | 45 lm |
| Bemessungslichtstrom | 45 lm |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Rot |
| Farbtemperatur | 1000 K |
| Lichtstrom | 45 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 55 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc _m |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 55 |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------|----------|
| Gesamtlänge | 105,0 mm |
| Durchmesser | 60,0 mm |

| | |
|--------------------|----------|
| Außenkolben | A60 |
| Länge | 105,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|--|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 50 °C |

Lebensdauer

| | |
|--|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,70 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--------|
| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |
| Bauform / Ausführung | Farbig |
| WEEE-Piktogramm anzeigen | Ja |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| ILCOS | DRAA/C-4-827-220-240-E27-55 |
| Bestellnummer | LEDSCLA15 2,5W/ |

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075433946 | Faltschachtel 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 48,00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075433953 | Versandschachtel 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 585,00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075603707 | Versandschachtel 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 371,00 g | 3.25 dm ³ |
| 4058075816053 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 120 mm | 46,00 g | 1.02 dm ³ |

| | | | | |
|---------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075816060 | Versandschachtel 6 | 381 mm x 153 mm x 132 mm | 425,00 g | 7.69 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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

- ▶ www.ledvance.de/ledlampen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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