

DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Kurze KLLni, mit 4pol. Stecksocket für EVG-Betrieb



Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Verbesserte Maintenance
- Geringe Leistungsaufnahme (7 W, 9 W, 11 W)
- Lange Service-Lebensdauer
- Extrem flache Bauform

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket 2G7
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



Technische Daten

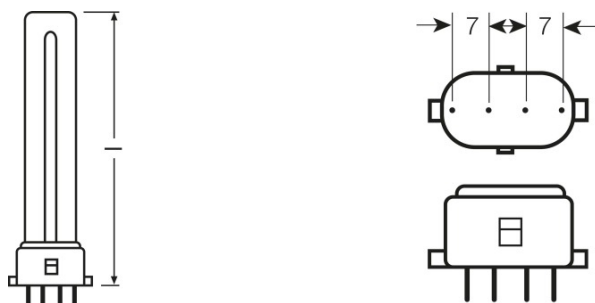
Elektrische Daten

| | |
|--|---|
| Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium |
|--|---|

Photometrische Daten

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtstrom bei 25°C | 900 lm |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0,89 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0,86 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0,84 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0,81 |
| Bemessungs-LLMF bei 12.000 h | 0,79 |
| Bemessungs-LLMF bei 16.000 h | 0,78 |
| Bemessungs-LLMF bei 20.000 h | 0,76 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--|-----------|
| Länge | 214,0 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 215 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 214,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 12 mm |

Lebensdauer

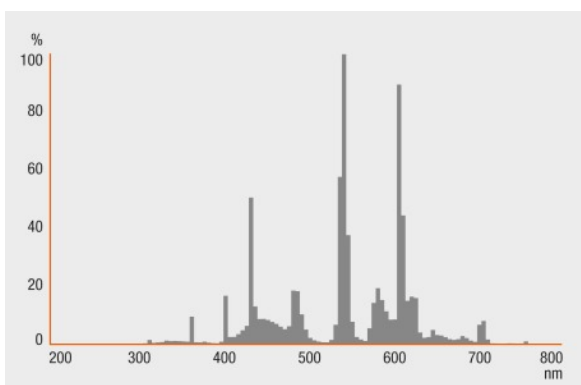
| | |
|--|---------|
| Nutzlebensdauer | 13000 h |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h | 0,95 |

Produktdatenblatt

| | |
|---|-----------------------|
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h | 0,81 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h | 0,50 |
| Betriebsart LLMF/LSF | HF |
| Lebensdauer | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

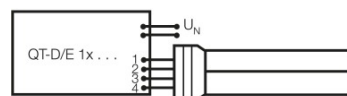
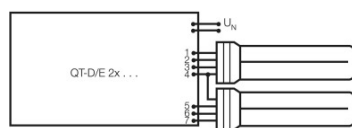
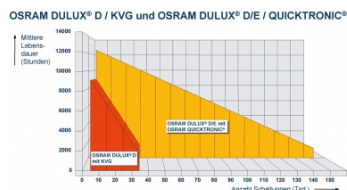
Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch

Produktdatenblatt



Sonstige Grafiken

Schaltplan

Schaltplan

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321468765 | DULUX S/E 11 W/840 | Versandschachtel 10 | 126 mm x 86 mm x 240 mm | 2.60 dm ³ | 510.00 g |
| 4050300020181 | DULUX S/E 11 W/840 | Versandschachtel 10 | 224 mm x 138 mm x 97 mm | 3.00 dm ³ | 513.00 g |

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

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter
 ▶ www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

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

DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Kurze KLLni, mit 4pol. Stecksockel für EVG-Betrieb

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Licht- strom bei 25°C | Anzahl Brennstelle n |
|-----------------------|-------------------------|---------------|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| DULUX S/E 11W/840 2G7 | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 13.00 W | 0.09 A | 900 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 13.00 W | 0.09 A | 900 lm | 1 |
| | QT-ECO 2x5-11/220-240 S | 4050300821504 | 24.00 W | 0.16 A | 700 lm | 2 |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 14.00 W | 0.06 A | 900 lm | 1 |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 28.00 W | 0.12 A | 950 lm | 2 |