

## DULUX S/E 7 W/827

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

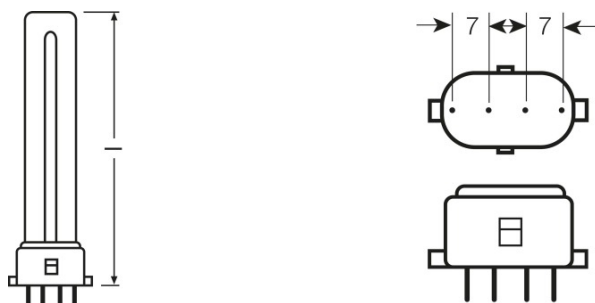
Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Lichtstrom bei 25°C          | 400 lm |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h  | 0,90   |
| 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               | 114,0 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 115 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    |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h | 0,81    |

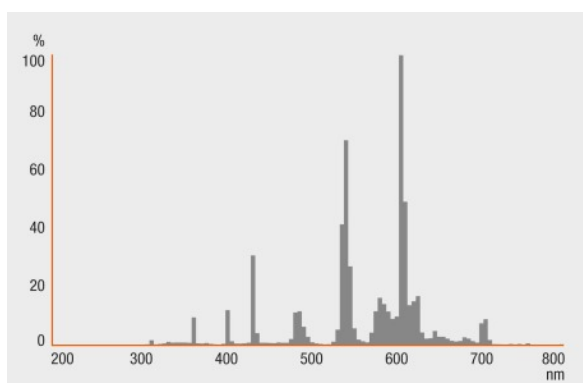
## Produktdatenblatt

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h</b> | 0,50                  |
| <b>Betriebsart LLMF/LSF</b>                     | HF                    |
| <b>Lebensdauer</b>                              | 20000 h <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Mit Warmstart EVG

## Lichtverteilung

---



---

## Strahlungsverteilung

---

### Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

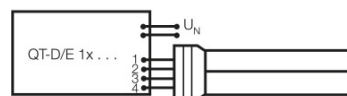
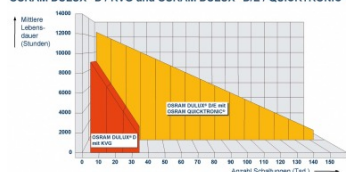
---

### Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: [www.osram.de/lampenbruch](http://www.osram.de/lampenbruch)

# Produktdatenblatt

OSRAM DULUX® D / KVG und OSRAM DULUX® DIE / QUICKTRONIC®



Sonstige Grafiken

Schaltplan

Schaltplan

## Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300017648 | DULUX S/E 7 W/827   | Versandschachtel<br>10                 | 100 mm x 128 mm x<br>126 mm         | 1.61 dm <sup>3</sup> | 321.00 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](http://www.osram.de/QUICKTRONIC)

## Haftungsausschluss

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

---

## DULUX S/E 7 W/827

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

| Produkt-Bezeichnung  | EVG-Bezeichnung         | EAN           | Benennungsleistung +<br>Verlustleistung | Nennstrom | Licht-<br>strom bei<br>25°C | Anzahl<br>Brennstelle<br>n |
|----------------------|-------------------------|---------------|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| DULUX S/E 7W/827 2G7 | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 9.00 W                                  | 0.06 A    | 400 lm                      | 1                          |
|                      | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 9.00 W                                  | 0.06 A    | 400 lm                      | 1                          |
|                      | QT-ECO 2x5-11/220-240 S | 4050300821504 | 15.00 W                                 | 0.11 A    | 400 lm                      | 2                          |