

DULUX D 26 W/827

OSRAM DULUX D | KLLni, 2 Rohre, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Nennleistung | 26.0 W |
| Bemessungsleistung | 26.00 W |

Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Nennlichtstrom | 1800 lm |
| Bemessungslichtstrom | 1800 lm |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | 827 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX INTERNA |
| Lichtstrom bei 25°C | 1800 lm |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.78 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.76 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0.75 |
| Leuchtdichte | 5.5 cd/cm ² |
| Farbwiedergabestufe | 1B |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--|-----------|
| Gesamtlänge | 172.0 mm |
| Produktgewicht | 53.00 g |
| Rohrdurchmesser | 12 mm |
| Länge | 172.0 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 160 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 149.00 mm |

Temperaturen

| | |
|---|---------|
| Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom | 25.0 °C |
|---|---------|

Produktdatenblatt

Lebensdauer

| | |
|---|-----------------------|
| Nennlebensdauer | 10000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 10000 h |
| Nutzlebensdauer | 6500 h |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.98 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.98 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.95 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.81 |
| Betriebsart LLMF/LSF | 50 Hz |
| Lebensdauer | 10000 h ¹⁾ |

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Sockel (Normbezeichnung) | G24d-3 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 1.4 mg |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------|----|
| Innenanwendung | Ja |
|----------------|----|

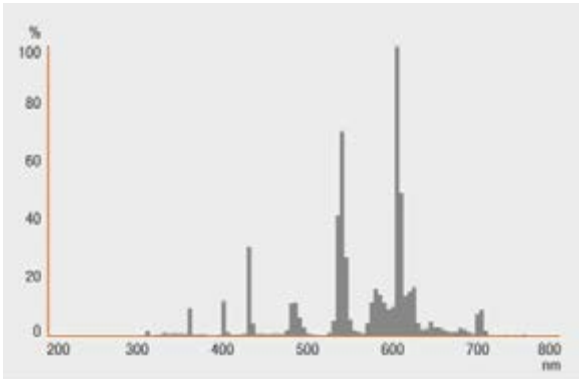
Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | B |
| Energieverbrauch | 32 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|-------|---------------------|
| ILCOS | FSQ-26/827-I-G24d-3 |
|-------|---------------------|

Lichtverteilung



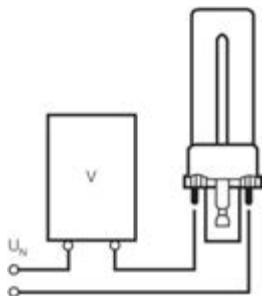
Strahlungsverteilung

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300011912 | DULUX D 26 W/827 | Versandschachtel 10 | 192 mm x 193 mm x 96 mm | 3.56 dm ³ | 694.00 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.

Haftungsausschluss

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