PRODUKTDATENBLATT DULUX D 13 W/840

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d





TECHNISCHE DATEN

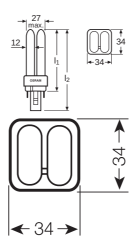
Elektrische Daten

| Nennleistung | 13 W |
|--------------------|---------|
| Bemessungsleistung | 13.90 W |
| Nennspannung | 91 V |
| Nennstrom | 0,18 A |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 870 lm |
|--------------------------|--------------------|
| Lichtausbeute | 69 lm/W |
| Lichtstrom bei 25 °C | 900 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX Cool White |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 840 |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 138.00 mm |
|--|-----------|
| Länge | 138.00 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 130 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 115,00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 12,00 mm |

| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 12,00 mm |
|--|---------------------|
| Durchmesser | 12,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 12 mm |
| Produktgewicht | 37,5 g |
| Femperaturen & Betriebsbedingungen | |
| Umgebungstemperaturbereich | -5+40 °C |
| Lebensdauer | |
| Nennlebensdauer | 10000 h |
| Nutzlebensdauer | 6500 h |
| Zusätzliche Produktdaten | |
| Sockel (Normbezeichnung) | G24d-1 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 1.6 mg |
| Einsatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Nein |
| Zertifikate & Standards | |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 14.00 kWh/1000h |
| Länderspezifische Informationen | |
| ILCOS | FSQ-13/840-I-G24d-1 |
| Bestellnummer | DULUX D 13W/840 |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnu | ung EU 2019/2015 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | CFLNI |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMI S |

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | CFLNI |
|--|--------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G24d-1 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |

| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | not applicable |
|---|----------------|
| Farbwertanteil x | 0,380 |
| Farbwertanteil y | 0,380 |
| Halbwertswinkel | SPHERE_360 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | not applicable |
| EPREL ID | 546429 |
| Model number | AC34204 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300010625 | Faltschachtel 1 | 145 mm x 35 mm x 39 mm | 52.00 g | 0.20 dm ³ |
| 4052899239494 | Bündel 10 | | | |
| 4050300241005 | Versandschachtel 10 | 187 mm x 161 mm x 84 mm | 583.00 g | 2.53 dm³ |
| 4052899239500 | Versandschachtel 10 | 190 mm x 155 mm x 80 mm | 580.00 g | 2.36 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.

Haftungsausschluss

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