

FAMILIENDATENBLATT OSRAM DULUX D

KLLni, 2 Rohre, mit 2pol. Stecksocket zum Betrieb am KVG



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksocket G24d



TECHNISCHE DATEN

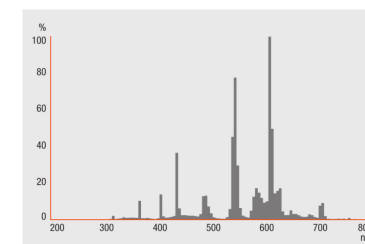
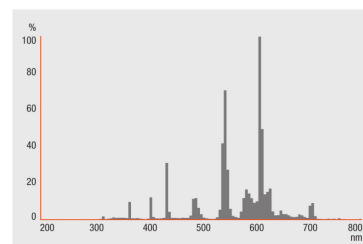
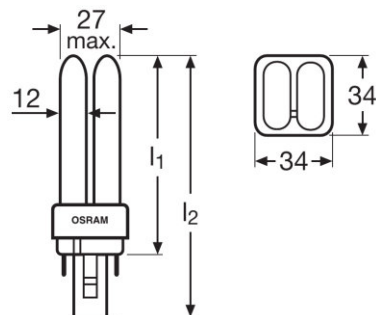
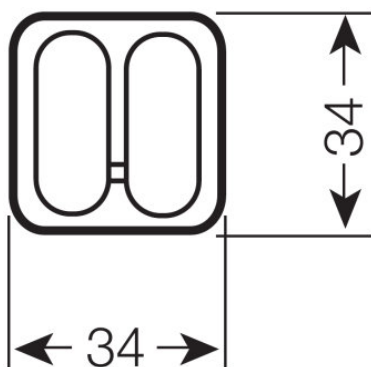
| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | Photometrische Daten | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------------|--------------------------|----------------|------------|------------------------|
| | Bemessungsleistung | Nennleistung | Nennspannung | Nennlichtstrom | Lichtstrom bei 25°C | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur | Farbwiedergabeindex Ra | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Farbtemperatur | Lichtstrom | Farbwiedergabeindex Ra |
| DULUX D 10 W/827 | 10,00 W | 10,00 W | | 600 lm | 600 lm | 600 lm | 2700 K | ≥80 | LUMILUX INTERNA | 2700 K | 600 lm | ≥80 |
| DULUX D 10 W/830 | 10,00 W | 10,00 W | | 600 lm | 600 lm | 600 lm | 3000 K | ≥80 | LUMILUX Warm White | 3000 K | 600 lm | ≥80 |
| DULUX D 10 W/840 | 10,00 W | 10,00 W | | 600 lm | 600 lm | 600 lm | 4000 K | ≥80 | LUMILUX Cool White | 4000 K | 600 lm | ≥80 |
| DULUX D 13 W/827 | 13,00 W | 13,00 W | | 900 lm | 900 lm | 900 lm | 2700 K | ≥80 | LUMILUX INTERNA | 2700 K | 900 lm | ≥80 |
| DULUX D 13 W/830 | 13,00 W | 13,00 W | | 900 lm | 900 lm | 900 lm | 3000 K | ≥80 | LUMILUX Warm White | 3000 K | 900 lm | ≥80 |
| DULUX D 13 W/840 | 13,00 W | 13,00 W | | 900 lm | 900 lm | 900 lm | 4000 K | ≥80 | LUMILUX Cool White | 4000 K | 900 lm | ≥80 |
| DULUX D 13 W/865 | 13,00 W | 13,00 W | 91 V | 855 lm | 855 lm | 855 lm | 6500 K | ≥80 | LUMILUX Cool Daylight | 6500 K | 855 lm | ≥80 |
| DULUX D 18 W/827 ¹⁾ | 18,00 W | 18,00 W | | 1200 lm | 1200 lm | 1200 lm | 2700 K | ≥80 | LUMILUX INTERNA | 2700 K | 1200 lm | ≥80 |
| DULUX D 18 W/830 ¹⁾ | 18,00 W | 18,00 W | | 1200 lm | 1200 lm | 1200 lm | 3000 K | ≥80 | LUMILUX Warm White | 3000 K | 1200 lm | ≥80 |
| DULUX D 18 W/840 ¹⁾ | 18,00 W | 18,00 W | | 1200 lm | 1200 lm | 1200 lm | 4000 K | ≥80 | LUMILUX Cool White | 4000 K | 1200 lm | ≥80 |
| DULUX D 18 W/865 ¹⁾ | 18,00 W | 18,00 W | 100 V | 1130 lm | 1140 lm | 1130 lm | 6500 K | ≥80 | LUMILUX Cool Daylight | 6500 K | 1130 lm | ≥80 |
| DULUX D 26 W/827 | 26,00 W | 26,00 W | | 1800 lm | 1800 lm | 1800 lm | 2700 K | ≥80 | LUMILUX INTERNA | 2700 K | 1800 lm | ≥80 |
| DULUX D 26 W/830 | 26,00 W | 26,00 W | | 1800 lm | 1800 lm | 1800 lm | 3000 K | ≥80 | LUMILUX Warm White | 3000 K | 1800 lm | ≥80 |
| DULUX D 26 W/840 | 26,00 W | 26,00 W | | 1800 lm | 1800 lm | 1800 lm | 4000 K | ≥80 | LUMILUX Cool White | 4000 K | 1800 lm | ≥80 |
| DULUX D 26 W/865 | 26,00 W | 26,00 W | 105 V | 1700 lm | 1710 lm | 1700 lm | 6500 K | ≥80 | LUMILUX Cool Daylight | 6500 K | 1700 lm | ≥80 |

| Produkt-Bezeichnung | Abmessungen & Gewicht | | | Lebensdauer | | | Zusätzliche Produktdaten | | Einsatzmöglichkeiten |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|
| | Durchmesser | Gesamtlänge | Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | Nennlebensdauer | Bemessungs-lampen-lebensdauer | Nutz-lebensdauer | Socket (Norm-bezeichnung) | Quecksilber-gehalt der Lampe | Dimmbar |
| DULUX D 10 W/827 | 11,0 mm | 108,0 mm | 87,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 10 W/830 | 12,0 mm | 108,0 mm | 87,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 10 W/840 | 11,0 mm | 108,0 mm | 87,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 13 W/827 | 11,0 mm | 136,0 mm | 115,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 13 W/830 | 11,0 mm | 136,0 mm | 115,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 13 W/840 | 11,0 mm | 136,0 mm | 115,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 13 W/865 | 12,0 mm | 140,5 mm | 115,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-1 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 18 W/827 ¹⁾ | 11,0 mm | 151,0 mm | 130,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-2 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 18 W/830 ¹⁾ | 11,0 mm | 151,0 mm | 130,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-2 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 18 W/840 ¹⁾ | 11,0 mm | 151,0 mm | 130,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-2 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 18 W/865 ¹⁾ | 12,0 mm | 153,0 mm | 130,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-2 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 26 W/827 | 11,0 mm | 170,0 mm | 149,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-3 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 26 W/830 | 11,0 mm | 170,0 mm | 149,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-3 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 26 W/840 | 11,0 mm | 170,0 mm | 149,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-3 | 1,3 mg | Nein |
| DULUX D 26 W/865 | | 170,0 mm | 149,00 mm | 10000 h | 10000 h | 6500 h | G24d-3 | 1,3 mg | Nein |

| Produkt-Bezeichnung | Zertifikate & Standards | Klassifikationen |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Energieverbrauch | ILCOS |
| DULUX D 10 W/827 | 13 kWh/1000h | FSQ-10/827-I-G24d-1 |
| DULUX D 10 W/830 | 13 kWh/1000h | FSQ-10/830-I-G24d-1 |
| DULUX D 10 W/840 | 13 kWh/1000h | FSQ-10/840-I-G24d-1 |
| DULUX D 13 W/827 | 17 kWh/1000h | FSQ-13/827-I-G24d-1 |
| DULUX D 13 W/830 | 17 kWh/1000h | FSQ-13/830-I-G24d-1 |
| DULUX D 13 W/840 | 17 kWh/1000h | FSQ-13/840-I-G24d-1 |
| DULUX D 13 W/865 | 17 kWh/1000h | FSQ-13/865-I-G24d-1 |
| DULUX D 18 W/827 ¹⁾ | 23 kWh/1000h | FSQ-18/827-I-G24d-2 |
| DULUX D 18 W/830 ¹⁾ | 23 kWh/1000h | FSQ-18/830-I-G24d-2 |
| DULUX D 18 W/840 ¹⁾ | 23 kWh/1000h | FSQ-18/840-I-G24d-2 |

| Produkt-Bezeichnung | Zertifikate & Standards | Klassifikationen |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Energieverbrauch | ILCOS |
| DULUX D 18 W/865 ¹⁾ | 23 kWh/1000h | FSQ-18/865-I-G24d-2 |
| DULUX D 26 W/827 | 32 kWh/1000h | FSQ-26/827-I-G24d-3 |
| DULUX D 26 W/830 | 32 kWh/1000h | FSQ-26/830-I-G24d-3 |
| DULUX D 26 W/840 | 32 kWh/1000h | FSQ-26/840-I-G24d-3 |
| DULUX D 26 W/865 | 32 kWh/1000h | FSQ-26/865-I-G24d-3 |

¹⁾ Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A

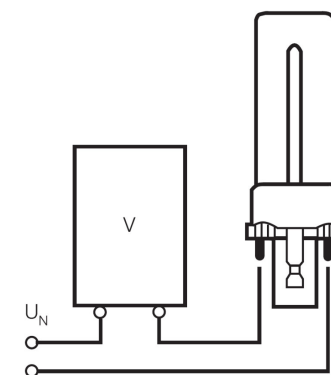
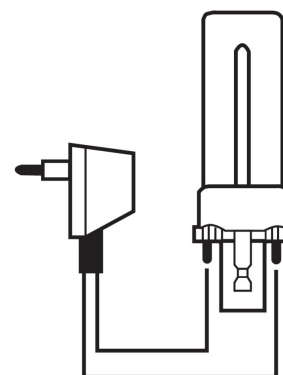
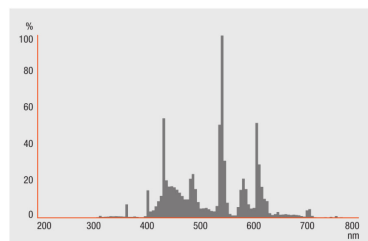
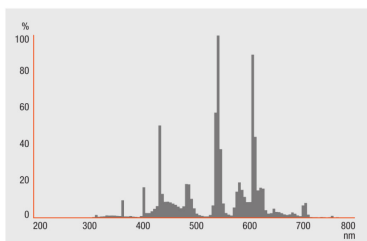


DULUX D 10 W/827, DULUX D 10 W/830, DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/827, DULUX D 13 W/830, DULUX D 13 W/840, DULUX D 13 W/865, DULUX D 18 W/827, DULUX D 18 W/830, DULUX D 18 W/840, DULUX D 18 W/865, DULUX D 26 W/827, DULUX D 26 W/830, DULUX D 26 W/840

DULUX D 26 W/865

DULUX D 10 W/827, DULUX D 13 W/827, DULUX D 18 W/827, DULUX D 26 W/827

DULUX D 10 W/830, DULUX D 13 W/830, DULUX D 18 W/830, DULUX D 26 W/830



DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/840, DULUX D 18 W/840, DULUX D 26 W/840

DULUX D 13 W/865, DULUX D 18 W/865, DULUX D 26 W/865

DULUX D 10 W/827, DULUX D 10 W/830, DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/827, DULUX D 13 W/830, DULUX D 13 W/840, DULUX D 13 W/865

DULUX D 10 W/827, DULUX D 10 W/830, DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/827, DULUX D 13 W/830, DULUX D 13 W/840, DULUX D 13 W/865, DULUX D 18 W/827, DULUX D 18 W/830, DULUX D 18 W/840, DULUX D 18 W/865, DULUX D 26 W/827, DULUX D 26 W/830, DULUX D 26 W/840

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

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

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4050300238432 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 133 mm x 93 mm | 478,00 g | 2.30 dm ³ |
| 4050300257952 | Versandschachtel 10 | 164 mm x 120 mm x 112 mm | 478,00 g | 2.20 dm ³ |
| 4050300240985 | Versandschachtel 10 | 152 mm x 132 mm x 118 mm | 478,00 g | 2.37 dm ³ |
| 4050300238487 | Versandschachtel 10 | 153 mm x 158 mm x 121 mm | 583,00 g | 2.93 dm ³ |
| 4050300257969 | Versandschachtel 10 | 162 mm x 160 mm x 110 mm | 566,50 g | 2.85 dm ³ |
| 4050300241005 | Versandschachtel 10 | 187 mm x 161 mm x 84 mm | 583,00 g | 2.53 dm ³ |
| 4050300487113 | Versandschachtel 10 | 139 mm x 159 mm x 200 mm | 566,50 g | 4.42 dm ³ |
| 4050300242767 | Versandschachtel 10 | 140 mm x 162 mm x 140 mm | 657,00 g | 3.18 dm ³ |
| 4050300257976 | Versandschachtel 10 | 153 mm x 174 mm x 119 mm | 645,00 g | 3.17 dm ³ |
| 4050300245409 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 163 mm x 110 mm | 609,00 g | 3.33 dm ³ |
| 4050300487137 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 176 mm x 82 mm | 609,00 g | 2.68 dm ³ |
| 4050300244228 | Versandschachtel 10 | 192 mm x 193 mm x 96 mm | 694,00 g | 3.56 dm ³ |
| 4050300027036 | Versandschachtel 10 | 135 mm x 162 mm x 167 mm | 695,00 g | 3.65 dm ³ |
| 4050300245386 | Versandschachtel 10 | 157 mm x 188 mm x 120 mm | 705,00 g | 3.54 dm ³ |
| 4050300486994 | Versandschachtel 10 | 192 mm x 119 mm x 155 mm | 694,00 g | 3.54 dm ³ |

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|--------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|
|--------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|

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.