

OSRAM DULUX D/E

KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket G24q
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | Photometrische Daten | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|--|--------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|--------------------------|------------------------|
| | Nennleistung | Rated wattage | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Nennspannung | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur | Lichtfarbe | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Farbwiedergabeindex Ra |
| DULUX D/E 10 W/827 | 10.0 W | 10.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 600 lm | 600 lm | 2700 K | 827 | LUMILUX INTERNA | 80...89 |
| DULUX D/E 10 W/830 | 10.0 W | 10.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 600 lm | 600 lm | 3000 K | 830 | LUMILUX Warm White | 80...89 |
| DULUX D/E 10 W/840 | 10.0 W | 10.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 600 lm | 600 lm | 4000 K | 840 | LUMILUX Cool White | 80...89 |
| DULUX D/E 13 W/827 | 13.0 W | 13.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 900 lm | 900 lm | 2700 K | 827 | LUMILUX INTERNA | 80...89 |
| DULUX D/E 13 W/830 | 13.0 W | 13.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 900 lm | 900 lm | 3000 K | 830 | LUMILUX Warm White | 80...89 |
| DULUX D/E 13 W/840 | 13.0 W | 13.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 900 lm | 900 lm | 4000 K | 840 | LUMILUX Cool White | 80...89 |
| DULUX D/E 18 W/827 | 18.0 W | 18.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium | | 1200 lm | 1200 lm | 2700 K | 827 | LUMILUX INTERNA | 80...89 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | Photometrische Daten | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|--------------------------|------------------------|
| | Nennleistung | Rated wattage | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Nennspannung | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur | Lichtfarbe | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Farbwiedergabeindex Ra |
| DULUX D/E 18 W/830 | 18.0 W | 18.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1200 lm | 1200 lm | 3000 K | 830 | LUMILUX Warm White | 80...89 |
| DULUX D/E 18 W/835 | 18.0 W | 18.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 80.0 V | 1200 lm | 1200 lm | 3500 K | 835 | LUMILUX White | 80...89 |
| DULUX D/E 18 W/840 | 18.0 W | 18.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1200 lm | 1200 lm | 4000 K | 840 | LUMILUX Cool White | 80...89 |
| DULUX D/E 18 W/865 | 18.0 W | 18.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1140 lm | 1140 lm | 6500 K | 865 | LUMILUX Cool Daylight | 80...89 |
| DULUX D/E 26 W/827 | 26.0 W | 26.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1710 lm | 1710 lm | 2700 K | 827 | LUMILUX INTERNA | 80...89 |
| DULUX D/E 26 W/830 | 26.0 W | 26.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1800 lm | 1800 lm | 3000 K | 830 | LUMILUX Warm White | 80...89 |
| DULUX D/E 26 W/835 | 26.0 W | 26.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1800 lm | 1800 lm | 3500 K | 835 | LUMILUX White | 80...89 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | Photometrische Daten | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|--------------------------|------------------------|
| | Nennleistung | Rated wattage | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Nennspannung | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur | Lichtfarbe | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Farbwiedergabeindex Ra |
| DULUX D/E 26 W/840 | 26.0 W | 26.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1800 lm | 1800 lm | 4000 K | 840 | LUMILUX Cool White | 80...89 |
| DULUX D/E 26 W/865 | 26.0 W | 26.00 W | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | | 1710 lm | 1710 lm | 6500 K | 865 | LUMILUX Cool Daylight | 80...89 |

| Produkt-Bezeichnung | Lichtstrom bei 25°C | Abmessungen & Gewicht | | | Lebensdauer | | | Zusätzliche Produktdaten | | Einsatzmöglichkeiten |
|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | Gesamtlänge | Produktgewicht | Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | Nennlebensdauer | Bemessungslampenlebensdauer | Nutzlebensdauer | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Dimmbar |
| DULUX D/E 10 W/827 | 600 lm | 101.0 mm | 31.00 g | 87.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 10 W/830 | 600 lm | 101.0 mm | 31.00 g | 87.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 10 W/840 | 600 lm | 101.0 mm | 31.00 g | 87.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 13 W/827 | 900 lm | 131.0 mm | 40.00 g | 115.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 13 W/830 | 900 lm | 131.0 mm | 40.00 g | 115.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 13 W/840 | 900 lm | 131.0 mm | 40.00 g | 115.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 18 W/827 | 1200 lm | 146.0 mm | 44.00 g | 130.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 18 W/830 | 1200 lm | 146.0 mm | 44.00 g | 130.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 18 W/835 | 1200 lm | 146.0 mm | 44.00 g | 130.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 18 W/840 | 1200 lm | 146.0 mm | 44.00 g | 130.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |
| DULUX D/E 18 W/865 | 1140 lm | 144.0 mm | 44.30 g | 130.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | Ja |

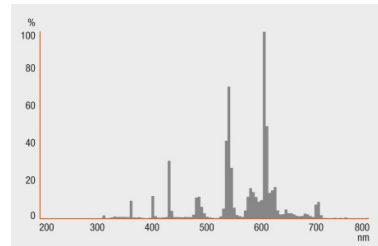
Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Lichtstrom bei 25°C | Abmessungen & Gewicht | | | Lebensdauer | | | Zusätzliche Produktdaten | | Einsatzmöglichkeiten |
|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | Gesamtlänge | Produktgewicht | Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | Nennlebensdauer | Bemessungslampenlebensdauer | Nutzlebensdauer | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Dimmbar |
| DULUX D/E 26 W/827 | 1800 lm | 169.5 mm | 48.80 g | 149.00 mm | 10000 h | 10000 h | 13000 h | 2.5 mg | Ja | |
| DULUX D/E 26 W/830 | 1800 lm | 165.0 mm | 49.00 g | 149.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | |
| DULUX D/E 26 W/835 | 1800 lm | 163.0 mm | 46.00 g | 149.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | |
| DULUX D/E 26 W/840 | 1800 lm | 165.0 mm | 49.00 g | 149.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | |
| DULUX D/E 26 W/865 | 1710 lm | 163.0 mm | 49.00 g | 149.00 mm | 20000 h | 20000 h | 13000 h | 1.4 mg | Ja | |

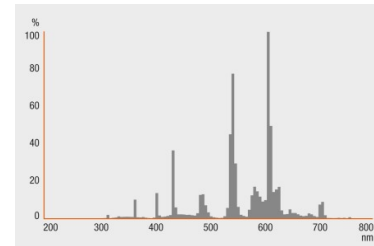
| Produkt-Bezeichnung | Innenanwendung | Zertifikate & Standards | | Klassifikationen |
|---------------------|----------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| | | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch | ILCOS |
| DULUX D/E 10 W/827 | Ja | A | 11 kWh/1000h | FSQH-10/827-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 10 W/830 | Ja | A | 11 kWh/1000h | FSQH-10/830-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 10 W/840 | Ja | A | 11 kWh/1000h | FSQH-10/840-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 13 W/827 | Ja | A | 15 kWh/1000h | FSQH-13/827-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 13 W/830 | Ja | A | 15 kWh/1000h | FSQH-13/830-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 13 W/840 | Ja | A | 15 kWh/1000h | FSQH-13/840-/P/-G24q-1 |
| DULUX D/E 18 W/827 | Ja | A | 20 kWh/1000h | FSQH-18/827-/P/-G24q-2 |
| DULUX D/E 18 W/830 | Ja | A | 20 kWh/1000h | FSQH-18/830-/P/-G24q-2 |
| DULUX D/E 18 W/835 | Ja | A | 20 kWh/1000h | FSQH-18/835-/P/-G24q-2 |
| DULUX D/E 18 W/840 | Ja | A | 20 kWh/1000h | FSQH-18/840-/P/-G24q-2 |
| DULUX D/E 18 W/865 | Ja | A | 20 kWh/1000h | FSQH-18/865-/P/-G24q-2 |
| DULUX D/E 26 W/827 | Ja | A | 29 kWh/1000h | FSQH-26/827-/P/-G24q-3 |
| DULUX D/E 26 W/830 | Ja | A | 29 kWh/1000h | FSQH-26/830-/P/-G24q-3 |

Familiendatenblatt

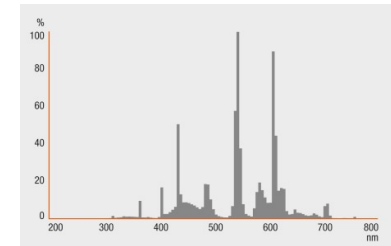
| Produkt-Bezeichnung | Innen- anwen- dung | Zertifikate & Standards | | Klassifikationen |
|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| | | Energie- effizienz- klasse | Energieverbrauch | ILCOS |
| DULUX D/E 26 W/835 | Ja | A | 29 kWh/1000h | FSQH-26/835-/P/-G24q-3 |
| DULUX D/E 26 W/840 | Ja | A | 29 kWh/1000h | FSQH-26/840-/P/-G24q-3 |
| DULUX D/E 26 W/865 | Ja | A | 29 kWh/1000h | FSQH-26/865-/P/-G24q-3 |



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

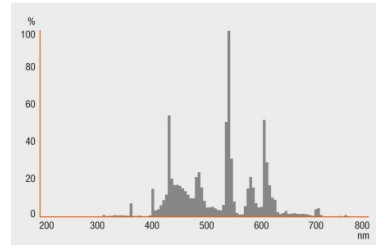
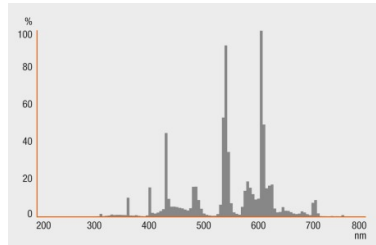


DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 26 W/830



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

Familiendatenblatt



DULUX D/E 18 W/835, DULUX D/E 26 W/835

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

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Familiendatenblatt

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300012124 | DULUX D/E 10 W/827 | Versandschachtel 10 | 166 mm x 133 mm x 103 mm | 2.27 dm ³ | 428.00 g |
| 4050300419435 | DULUX D/E 10 W/830 | Versandschachtel 10 | 160 mm x 132 mm x 108 mm | 2.28 dm ³ | 477.75 g |
| 4050300017587 | DULUX D/E 10 W/840 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 133 mm x 82 mm | 2.03 dm ³ | 428.00 g |
| 4050300012131 | DULUX D/E 13 W/827 | Versandschachtel 10 | 187 mm x 160 mm x 84 mm | 2.51 dm ³ | 543.00 g |
| 4050300389059 | DULUX D/E 13 W/830 | Versandschachtel 10 | 164 mm x 159 mm x 110 mm | 2.87 dm ³ | 543.00 g |
| 4050300017594 | DULUX D/E 13 W/840 | Versandschachtel 10 | 187 mm x 153 mm x 111 mm | 3.18 dm ³ | 543.00 g |
| 4050300012148 | DULUX D/E 18 W/827 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 158 mm x 100 mm | 2.94 dm ³ | 609.17 g |
| 4050300327211 | DULUX D/E 18 W/830 | Versandschachtel 10 | 133 mm x 174 mm x 135 mm | 3.12 dm ³ | 606.50 g |
| 4050300450971 | DULUX D/E 18 W/835 | Versandschachtel 10 | 164 mm x 152 mm x 127 mm | 3.17 dm ³ | 549.00 g |
| 4050300017617 | DULUX D/E 18 W/840 | Versandschachtel 10 | 151 mm x 173 mm x 120 mm | 3.13 dm ³ | 615.00 g |
| 4050300564944 | DULUX D/E 18 W/865 | Versandschachtel 10 | 186 mm x 171 mm x 85 mm | 2.70 dm ³ | 549.00 g |
| 4050300012230 | DULUX D/E 26 W/827 | Versandschachtel 10 | 176 mm x 194 mm x 98 mm | 3.35 dm ³ | 665.00 g |
| 4050300327235 | DULUX D/E 26 W/830 | Versandschachtel 10 | 152 mm x 186 mm x 129 mm | 3.65 dm ³ | 665.00 g |

Familiendatenblatt

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300450995 | DULUX D/E 26 W/835 | Versandschachtel 10 | 192 mm x 180 mm x 111 mm | 3.84 dm ³ | 624.00 g |
| 4050300020303 | DULUX D/E 26 W/840 | Versandschachtel 10 | 196 mm x 182 mm x 110 mm | 3.92 dm ³ | 665.00 g |
| 4008321185877 | DULUX D/E 26 W/865 | Versandschachtel 10 | 192 mm x 191 mm x 93 mm | 3.41 dm ³ | 624.00 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.