

OSRAM DULUX D/E

KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel 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-Stecksockel G24q
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten					
	Nennleistung	Konstruktionsleistung [PICOS]	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX D/E 10 W/827	10.00 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	10.00 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	10.00 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	13.00 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	13.00 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	13.00 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	18.00 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	Konstruktionsleistung [PICOS]	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX D/E 18 W/830	18.00 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	18.00 W	18.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	80 V	1200 lm	1200 lm	3500 K	835	LUMILUX White	80...89
DULUX D/E 18 W/840	18.00 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	18.00 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	26.00 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	26.00 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	26.00 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	Konstruktionsleistung [PICOS]	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX D/E 26 W/840	26.00 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	26.00 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	1.9 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

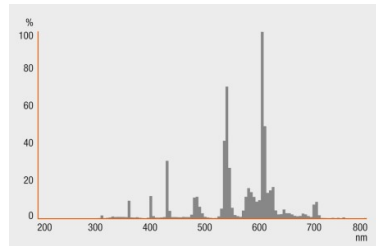
Familiendatenblatt

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	165.0 mm	49.00 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	

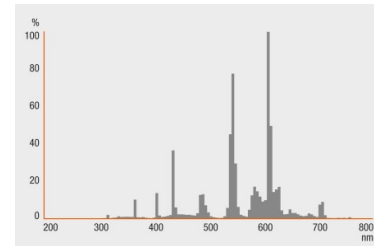
Produkt-Bezeichnung	Innenanwendung	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
DULUX D/E 10 W/827	Ja	A	11 kWh/1000h	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
DULUX D/E 10 W/830	Ja	A	11 kWh/1000h	FSQH-10/830-/P/-G24q-1
DULUX D/E 10 W/840	Ja	A	11 kWh/1000h	FSQH-10/840-/P/-G24q-1
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

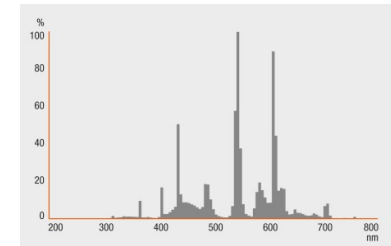
Produkt-Bezeichnung	Innen- anwen- dung	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Energie- effizienz- klasse	Energieverbrauch	ILCOS
DULUX D/E 26 W/835	Ja	A	29 kWh/1000h	FSQH-26/835-/P/-G24q-3
DULUX D/E 26 W/840	Ja	A	29 kWh/1000h	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
DULUX D/E 26 W/865	Ja	A	29 kWh/1000h	FSQH-26/865-/P/-G24q-3



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

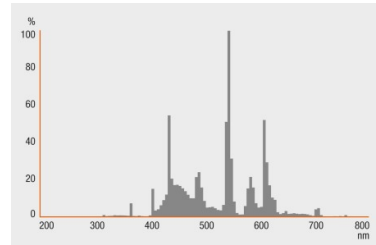
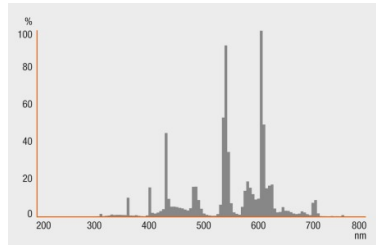


DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 26 W/830



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.