

## 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

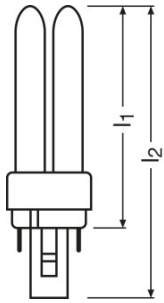
- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

### Produkteigenschaften

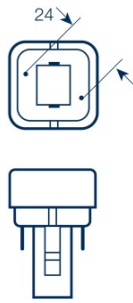
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 80...89
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d



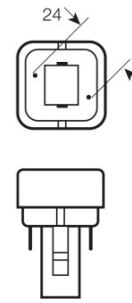
# Familiendatenblatt



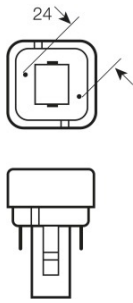
Produktgrafik



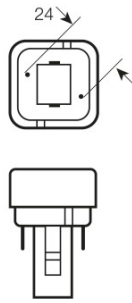
Socket



Socket



Socket



Socket

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX D 10 W/827	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	2700 K	827
DULUX D 10 W/830	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	3000 K	830
DULUX D 10 W/840	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	4000 K	840
DULUX D 13 W/827	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	2700 K	827
DULUX D 13 W/830	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	3000 K	830
DULUX D 13 W/840	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	4000 K	840
DULUX D 13 W/865	13.00 W	13.00 W	855 lm	855 lm	6500 K	865
DULUX D 18 W/827 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	2700 K	827
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3000 K	830
DULUX D 18 W/835 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3500 K	835
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	4000 K	840
DULUX D 18 W/865 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1140 lm	1140 lm	6500 K	865
DULUX D 26 W/827	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	2700 K	827
DULUX D 26 W/830	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	3000 K	830
DULUX D 26 W/835	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	3500 K	835
DULUX D 26 W/840	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	4000 K	840
DULUX D 26 W/865	26.00 W	26.00 W	1700 lm	1700 lm	6500 K	865

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX D 10 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	110.0 mm	33.00 g
DULUX D 10 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	108.0 mm	33.00 g
DULUX D 10 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	110.0 mm	33.00 g
DULUX D 13 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	138.0 mm	40.00 g
DULUX D 13 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	138.0 mm	40.00 g
DULUX D 13 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	138.0 mm	40.00 g
DULUX D 13 W/865	LUMILUX Cool Daylight	80...89	10000 h	10000 h	140.5 mm	44.00 g
DULUX D 18 W/827 <sup>1)</sup>	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	153.0 mm	47.00 g
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	153.0 mm	47.00 g
DULUX D 18 W/835 <sup>1)</sup>	LUMILUX White	80...89	10000 h	10000 h	151.0 mm	48.00 g
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	153.0 mm	47.00 g
DULUX D 18 W/865 <sup>1)</sup>	LUMILUX Cool Daylight	80...89	10000 h	10000 h	151.0 mm	48.00 g
DULUX D 26 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	172.0 mm	52.00 g
DULUX D 26 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	172.0 mm	52.00 g
DULUX D 26 W/835	LUMILUX White	80...89	10000 h	10000 h	170.0 mm	53.00 g
DULUX D 26 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	172.0 mm	52.00 g
DULUX D 26 W/865	LUMILUX Cool Daylight	80...89	10000 h	10000 h	172.0 mm	51.30 g

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX D 10 W/827	600 lm	A	13 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-10/827-I-G24d-1
DULUX D 10 W/830	600 lm	A	13 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-10/830-I-G24d-1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX D 10 W/840	600 lm	A	13 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-10/840-I-G24d-1
DULUX D 13 W/827	900 lm	A	17 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-13/827-I-G24d-1
DULUX D 13 W/830	900 lm	A	17 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-13/830-I-G24d-1
DULUX D 13 W/840	900 lm	A	17 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-13/840-I-G24d-1
DULUX D 13 W/865	855 lm	A	17 kWh/1000h	2.5 mg	Ja	FSQ-13/865-I-G24d-1
DULUX D 18 W/827 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	23 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-18/827-I-G24d-2
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	23 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-18/830-I-G24d-2
DULUX D 18 W/835 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	23 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-18/835-I-G24d-2
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	23 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-18/840-I-G24d-2
DULUX D 18 W/865 <sup>1)</sup>	1140 lm	B	23 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-18/865-I-G24d-2
DULUX D 26 W/827	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-26/827-I-G24d-3
DULUX D 26 W/830	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-26/830-I-G24d-3
DULUX D 26 W/835	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-26/835-I-G24d-3
DULUX D 26 W/840	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.4 mg	Ja	FSQ-26/840-I-G24d-3
DULUX D 26 W/865	1710 lm	A	32 kWh/1000h	2.5 mg	Ja	FSQ-26/865-I-G24d-3

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX D 10 W/827	87.00 mm	6500 h	
DULUX D 10 W/830	87.00 mm	6500 h	
DULUX D 10 W/840	87.00 mm	6500 h	
DULUX D 13 W/827	115.00 mm	6500 h	

## Familiendatenblatt

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift</b>	<b>Nutzlebensdauer</b>	<b>Nennspannung</b>
DULUX D 13 W/830	115.00 mm	6500 h	
DULUX D 13 W/840	115.00 mm	6500 h	
DULUX D 13 W/865	115.00 mm	6500 h	
DULUX D 18 W/827 <sup>1)</sup>	130.00 mm	6500 h	
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	130.00 mm	6500 h	
DULUX D 18 W/835 <sup>1)</sup>	130.00 mm	6500 h	
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	130.00 mm	6500 h	
DULUX D 18 W/865 <sup>1)</sup>	130.00 mm	6500 h	
DULUX D 26 W/827	149.00 mm	6500 h	
DULUX D 26 W/830	149.00 mm	6500 h	
DULUX D 26 W/835	149.00 mm	6500 h	
DULUX D 26 W/840	149.00 mm	6500 h	
DULUX D 26 W/865	149.00 mm	6500 h	105 V

## Familiendatenblatt

---

### Technische Ausstattung

---

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten
- 

### Sicherheitshinweise

---

Im Falle eines Lampenbruchs: [www.osram.de/lampenbruch](http://www.osram.de/lampenbruch)

---

### Anwendungshinweis

---

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

---

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