

# Familiendatenblatt

## OSRAM DULUX D

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



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstrom
DULUX D 13 W/840	13,90 W	91 V	13,00 W	0,18 A	900 lm	LUMILUX Cool White	900 lm
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	18,80 W	100 V	18,00 W	0,22 A	1200 lm	LUMILUX Warm White	1200 lm
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	18,80 W	100 V	18,00 W	0,22 A	1200 lm	LUMILUX Cool White	1200 lm
DULUX D 26 W/830	26,90 W	105 V	26,00 W	0,33 A	1800 lm	LUMILUX Warm White	1800 lm
DULUX D 26 W/840	26,90 W	105 V	26,00 W	0,33 A	1800 lm	LUMILUX Cool White	1800 lm

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht						
	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht
DULUX D 13 W/840	≥80	4000 K	11,0 mm	138,00 mm	138,0 mm	T11	37,5 g
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	≥80	3000 K	11,0 mm	153,0 mm	153,0 mm	T11	39,00 g
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	≥80	4000 K	11,0 mm	153,0 mm	153,0 mm	T11	39,00 g
DULUX D 26 W/830	≥80	3000 K	11,0 mm	172,0 mm	172,0 mm	T11	43,00 g
DULUX D 26 W/840	≥80	4000 K	11,0 mm	172,0 mm	172,0 mm	T11	43,00 g

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Umgebungstemperaturbereich	Sockel (Normbezeichnung)	Anmerkung zum Produkt	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer
DULUX D 13 W/840	-5...+40 °C	G24d-1		Nein	G	14,00 kWh/1000h	DULUX D 13W/840
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	G24d-2	Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A	Nein	G	23 kWh/1000h	DULUX D 18W/830

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Umgebungstemperaturbereich	Sockel (Normbezeichnung)	Anmerkung zum Produkt	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	G24d-2	Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A	Nein	G	23 kWh/1000h	DULUX D 18W/840
DULUX D 26 W/830	-5...+40 °C	G24d-3		Nein	G	32 kWh/1000h	DULUX D 26W/830
DULUX D 26 W/840	-5...+40 °C	G24d-3		Nein	G	32 kWh/1000h	DULUX D 26W/840

**Umwelt Informationen**  
Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX D 13 W/840	18-04-2022	4050300010625	In Vorbereitung
DULUX D 18 W/830 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300025704	In Vorbereitung
DULUX D 18 W/840 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300012056	In Vorbereitung
DULUX D 26 W/830	18-04-2022	4050300025711	In Vorbereitung
DULUX D 26 W/840	18-04-2022	4050300012049	In Vorbereitung

<sup>1)</sup> Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A

---

DULUX D 13 W/840, DULUX D 18  
W/830, DULUX D 18 W/840, DULUX D  
26 W/830, DULUX D 26 W/840

---

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

---

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

---

### Technische Ausstattung

– Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

## Familiendatenblatt

### Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300010625	DULUX D 13 W/840	Versandschachtel 10	186 mm x 81 mm x 159 mm	2.40 dm <sup>3</sup>	527.00 g
4050300025704	DULUX D 18 W/830	Versandschachtel 10	186 mm x 81 mm x 171 mm	2.58 dm <sup>3</sup>	609.00 g
4050300012056	DULUX D 18 W/840	Versandschachtel 10	186 mm x 81 mm x 171 mm	2.58 dm <sup>3</sup>	569.00 g
4050300025711	DULUX D 26 W/830	Versandschachtel 10	186 mm x 81 mm x 192 mm	2.89 dm <sup>3</sup>	664.00 g
4050300012049	DULUX D 26 W/840	Versandschachtel 10	186 mm x 81 mm x 192 mm	2.89 dm <sup>3</sup>	646.00 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.

## Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany