

# **OSRAM DULUX S/E**

Kurze KLLni, mit 4pol. Stecksockel für EVG-Betrieb



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Verbesserte Wartung
- Geringe Leistungsaufnahme (7 W, 9 W, 11 W)
- Lange Service-Lebensdauer
- Extrem flache Bauform

#### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G7
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



#### Technische Daten

	Elektrische	Elektrische Daten			Photometrische Daten				Abmessungen & Gewicht	
Produkt-Bezeichnung	Nenn- leistung	Bemessungs- lichtaus- beute (HF- Daten 25 °C)	Bemessung s- leistung	Nenn- licht- strom	Licht- strom bei 25°C	Bemessungs- lichtstrom	Farbtem- peratur	Farb- wieder- gabe- index Ra	Gesamtlänge	Durch- messer
DULUX S/E 7 W/827 <sup>1)</sup>	7.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	7,10 W	400 lm	400 lm	402 lm	2700 K	8089	112,0 mm	
DULUX S/E 7 W/830 <sup>1)</sup>	7.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	7,10 W	400 lm	400 lm	402 lm	3000 K	8089	112,0 mm	
DULUX S/E 7 W/840 <sup>1)</sup>	7.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	7,10 W	400 lm	400 lm	402 lm	4000 K	8089	112,0 mm	
DULUX S/E 9 W/827 <sup>1)</sup>	9.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	8,70 W	600 lm	600 lm	600 lm	2700 K	8089	142,0 mm	
DULUX S/E 9 W/830 <sup>1)</sup>	9.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	8,70 W	600 lm	600 lm	600 lm	3000 K	8089	142,0 mm	
DULUX S/E 9 W/840 <sup>1)</sup>	9.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	8,70 W	600 lm	600 lm	600 lm	4000 K	8089	142,0 mm	
DULUX S/E 11 W/827 <sup>1)</sup>	11.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	11,80 W	900 lm	900 lm	900 lm	2700 K	8089	212,0 mm	

Elektrische Daten				Photometrische Daten					Abmessungen & Gewicht	
Produkt-Bezeichnung	Nenn- leistung	Bemessungs- lichtaus- beute (HF- Daten 25 °C)	Bemessung s- leistung	Nenn- licht- strom	Licht- strom bei 25°C		Farbtem- peratur	Farb- wieder- gabe- index Ra	Gesamtlänge	Durch- messer
DULUX S/E 11 W/830 <sup>1)</sup>	11.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	11,80 W	900 lm	900 lm	900 lm	3000 K	8089	212,0 mm	
DULUX S/E 11 W/840 <sup>1)</sup>	11.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium	11,80 W	900 lm	900 lm	900 lm	4000 K	8089	212,0 mm	12,0 mm
	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten Einsatzmögl hkeiten		Einsatzmöglic hkeiten	ic Zertifikate & Standards			
Produkt-Bezeichnung	Nennlebens- dauer	Bemessungs- lampen- lebensdauer	Nutz- lebens- dauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Dimmbar	Energie- effizienz- klasse	Energieve	rbrauch	
DULUX S/E 7 W/827 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	8 kWh/10	00h	
DULUX S/E 7 W/830 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	8 kWh/100	00h	
DULUX S/E 7 W/840 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	8 kWh/10	00h	
DULUX S/E 9 W/827 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	10 kWh/10	000h	
DULUX S/E 9 W/830 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	10 kWh/10	000h	
DULUX S/E 9 W/840 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	A	10 kWh/10	000h	
DULUX S/E 11 W/827 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	13 kWh/10	000h	
DULUX S/E 11 W/830 <sup>1)</sup>	20000 h	20000 h	13000 h	2G7	1,3 mg	Ja	Α	13 kWh/10	000h	

1,3 mg

Ja

Α

13 kWh/1000h

DULUX S/E 11 W/840 <sup>1)</sup>

20000 h

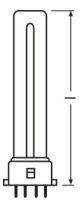
20000 h

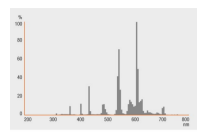
13000 h

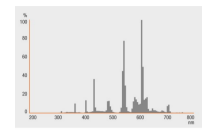
2G7

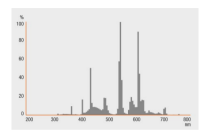
	Klassifikationen
Produkt-Bezeichnung	ILCOS
DULUX S/E 7 W/827 <sup>1)</sup>	FSDH-7/827-/P/-2G7
DULUX S/E 7 W/830 <sup>1)</sup>	FSDH-7/830-/P/-2G7
DULUX S/E 7 W/840 <sup>1)</sup>	FSDH-7/840-/P/-2G7
DULUX S/E 9 W/827 <sup>1)</sup>	FSDH-9/827-/P/-2G7
DULUX S/E 9 W/830 <sup>1)</sup>	FSDH-9/830-/P/-2G7
DULUX S/E 9 W/840 <sup>1)</sup>	FSDH-9/840-/P/-2G7
DULUX S/E 11 W/827 <sup>1)</sup>	FSDH-11/827-/P/-2G7
DULUX S/E 11 W/830 <sup>1)</sup>	FSDH-11/830-/P/-2G7
DULUX S/E 11 W/840 <sup>1)</sup>	FSDH-11/840-/P/-2G7

<sup>1)</sup> Nur für EVG-Betrieb









DULUX S/E 7 W/827, DULUX S/E 7 W/830, DULUX S/E 7 W/840, DULUX S/E 9 W/827, DULUX S/E 9 W/830, DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/827, DULUX S/E 11 W/830, DULUX S/E 11 W/840

DULUX S/E 7 W/827, DULUX S/E 9 W/827, DULUX S/E 11 W/827

DULUX S/E 7 W/830, DULUX S/E 9 W/830, DULUX S/E 11 W/830

DULUX S/E 7 W/840, DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/840

#### 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

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300017648	DULUX S/E 7 W/827	Versandschachtel 10	100 mm x 128 mm x 126 mm	1.61 dm³	321.00 g
4050300591988	DULUX S/E 7 W/830	Versandschachtel 10	125 mm x 140 mm x 92 mm	1.61 dm <sup>3</sup>	321.00 g
4050300020167	DULUX S/E 7 W/840	Versandschachtel 10	110 mm x 125 mm x 126 mm	1.73 dm <sup>3</sup>	321.00 g
4050300017655	DULUX S/E 9 W/827	Versandschachtel 10	112 mm x 152 mm x 126 mm	2.15 dm³	378.00 g
4050300589398	DULUX S/E 9 W/830	Versandschachtel 10	106 mm x 159 mm x 126 mm	2.12 dm³	378.00 g
4050300020174	DULUX S/E 9 W/840	Versandschachtel 10	143 mm x 136 mm x 105 mm	2.04 dm <sup>3</sup>	378.00 g
4050300017662	DULUX S/E 11 W/827	Versandschachtel 10	99 mm x 203 mm x 155 mm	3.12 dm <sup>3</sup>	508.00 g
4050300589374	DULUX S/E 11 W/830	Versandschachtel 10	188 mm x 164 mm x 104 mm	3.21 dm³	508.00 g
4008321468765	DULUX S/E 11 W/840	Versandschachtel 10	126 mm x 86 mm x 240 mm	2.60 dm <sup>3</sup>	510.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11 W/840	Versandschachtel 10	224 mm x 138 mm x 97 mm	3.00 dm <sup>3</sup>	513.00 g

5 11.6 1	B 11. B 11	1/ I 'I ' /6." I F' I '.\	A1 (1." B ': 11")		c
Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto

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.