

OSRAM DULUX S/E

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

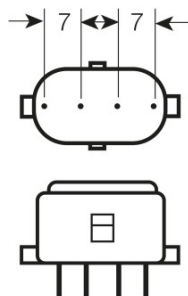
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket 2G7
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX S/E 7 W/827 ¹⁾	6.50 W	6.50 W	400 lm	402 lm	2700 K	827
DULUX S/E 7 W/830 ¹⁾	6.50 W	6.50 W	400 lm	402 lm	3000 K	830
DULUX S/E 7 W/840 ¹⁾	6.50 W	6.50 W	400 lm	402 lm	4000 K	840
DULUX S/E 9 W/827 ¹⁾	8.00 W	8.00 W	600 lm	600 lm	2700 K	827
DULUX S/E 9 W/830 ¹⁾	8.00 W	8.00 W	600 lm	600 lm	3000 K	830
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	8.00 W	8.00 W	600 lm	600 lm	4000 K	840
DULUX S/E 11 W/827 ¹⁾	11.80 W	11.80 W	900 lm	900 lm	2700 K	827
DULUX S/E 11 W/830 ¹⁾	11.80 W	11.80 W	900 lm	900 lm	3000 K	830
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	11.80 W	11.80 W	900 lm	900 lm	4000 K	840
DULUX S/E 11 W/865 2G7	11.80 W	11.80 W	812 lm	812 lm	6500 K	865

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge
DULUX S/E 7 W/827 ¹⁾	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	114.0 mm
DULUX S/E 7 W/830 ¹⁾	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	114.0 mm
DULUX S/E 7 W/840 ¹⁾	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	114.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge
DULUX S/E 9 W/827 ¹⁾	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX S/E 9 W/830 ¹⁾	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX S/E 11 W/827 ¹⁾	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	214.0 mm
DULUX S/E 11 W/830 ¹⁾	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	214.0 mm
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	214.0 mm
DULUX S/E 11 W/865 2G7	LUMILUX Cool Daylight	80...89	8000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	8000 h	220.3 mm

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
DULUX S/E 7 W/827 ¹⁾	22.00 g	400 lm	A	8 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 7 W/830 ¹⁾	22.00 g	400 lm	A	8 kWh/1000h	1.4 mg	Ja

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
DULUX S/E 7 W/840 ¹⁾	22.00 g	400 lm	A	8 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 9 W/827 ¹⁾	26.20 g	600 lm	A	12 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 9 W/830 ¹⁾	26.20 g	600 lm	A	12 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	26.20 g	600 lm	A	12 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 11 W/827 ¹⁾	34.80 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 11 W/830 ¹⁾	34.80 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	36.00 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX S/E 11 W/865 2G7	34.92 g		A	13 kWh/1000h	3.0 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	ILCOS	Nutzlebensdauer
DULUX S/E 7 W/827 ¹⁾	FSDH-7/827-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 7 W/830 ¹⁾	FSDH-7/830-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 7 W/840 ¹⁾	FSDH-7/840-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 9 W/827 ¹⁾	FSDH-9/827-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 9 W/830 ¹⁾	FSDH-9/830-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	FSDH-9/840-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 11 W/827 ¹⁾	FSDH-11/827-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 11 W/830 ¹⁾	FSDH-11/830-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	FSDH-11/840-/P/-2G7	13000 h
DULUX S/E 11 W/865 2G7		13000 h

Familiendatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 7W/827 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	9.00 W	0.07 A	400 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	9.00 W	0.07 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	15.00 W	0.11 A	400 lm	2
	QT-T/E 1x14-17 HE			8.00 W	0.04 A	400 lm

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 7W/830 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	9.00 W	0.07 A	400 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	9.00 W	0.07 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	15.00 W	0.11 A	400 lm	2
	QT-T/E 1x14-17 HE			8.00 W	0.04 A	400 lm

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 7W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	9.00 W	0.07 A	400 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	9.00 W	0.07 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	9.00 W	0.06 A	400 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	15.00 W	0.11 A	400 lm	2
	QT-T/E 1x14-17 HE		8.00 W	0.04 A	400 lm	1

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 9W/827 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	10.00 W	0.07 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	10.00 W	0.07 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	18.00 W	0.13 A	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	9.50 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	18.00 W	0.09 A	600 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 9W/830 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	10.00 W	0.07 A	600 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	10.00 W	0.07 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	18.00 W	0.13 A	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	9.50 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	18.00 W	0.09 A	600 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 9W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	10.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	10.00 W	0.07 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	10.00 W	0.07 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	18.00 W	0.13 A	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	9.50 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	18.00 W	0.09 A	600 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 11W/827 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	28.00 W	0.12 A	950 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 11W/830 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	28.00 W	0.12 A	950 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX S/E 11W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	28.00 W	0.12 A	950 lm	2

Familiendatenblatt

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

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.
