

DULUX S/E 11 W/830 2G7

OSRAM DULUX S/E | Kurze KLLni, 1 Rohr, mit 4pol. Stecksockel für EVG-Betrieb



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

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Hervorragende Lichtqualität
- Verbesserte Maintenance
- Geringe Leistungsaufnahme (7 W, 9 W, 11 W)
- Lange Service-Lebensdauer

Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Dimmbar (3...100 %)
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)



Technische Daten

Elektrische Daten

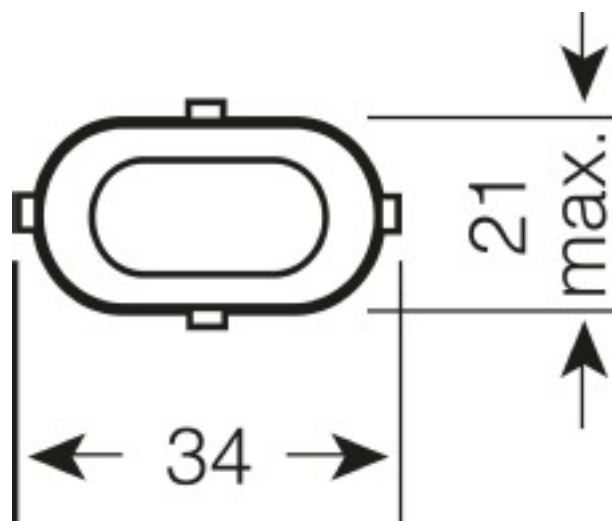
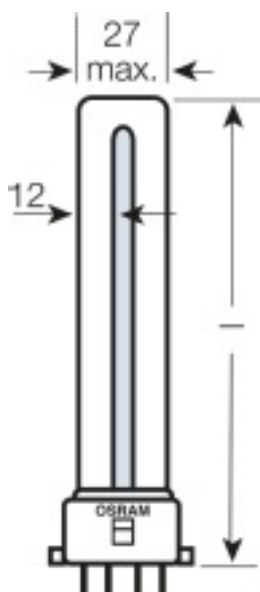
Nennleistung	11 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungslichtausbeute (KVG)	76 lm/W
Bemessungsleistung	11.8 W

Lichttechnische Daten

Farbwiederg.ind. Ra	80...89
Bemessungslichtstrom	900 lm
Lichtstrom bei 25°C	900 lm
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom	900 lm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.89
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.76
Leuchtdichte	2.7 cd/cm ²

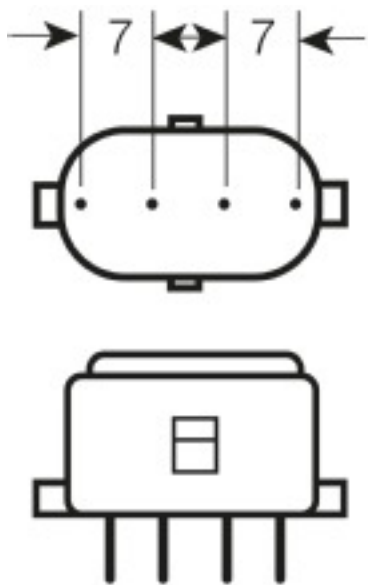
Abmessungen & Gewicht

Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	214.0 mm
Länge nach IEC-Norm	215 mm



Produktgrafik Vermassung Zahlen

Produktgrafik Draufsicht neutrale Vermassung



Socket

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	1.4 mg
-----------------------------	--------

Temperaturen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25.0 °C
---	---------

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	13000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.81
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Lebensdauer	20000 h ¹⁾

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G7
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	A
------------------------------	---

Lampe-EVG Kombination (System)

DT-S/E 5-11/220-240 L

Produkte

DT-S/E 5-11/220-240 L

DT-S/E 5-11/220-240 S

Produkte

DT-S/E 5-11/220-240 S

QT-ECO 1x4-16/220-240 L

Produkte

QT-ECO 1x4-16 L

QT-ECO 1x4-16/220-240 S

Produkte

QT-ECO 1x4-16 S

QT-ECO 2x5-11/220-240 S

Produkte

QT-ECO 2x5-11 S

QTP-D/E 1x10-13

Produkte

QTP-D/E 1x10-13

QTP-D/E 2x10-13

Produkte

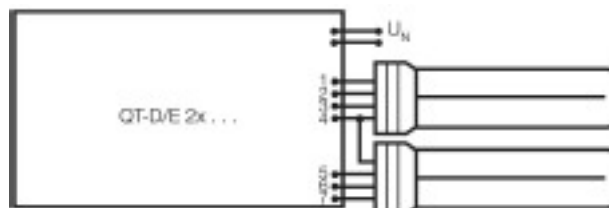
QTP-D/E 2x10-13

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

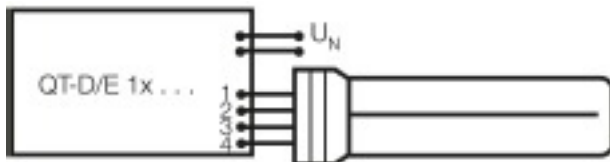
Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch



Sonstige Grafiken

Schaltplan



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4050300589374	Faltschachtel 1	39 mm x 23 mm x 229 mm	44.80 g	0.21 dm ³
4050300589381	Versandschachtel 10	104 mm x 164 mm x 188 mm	508.00 g	3.21 dm ³

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.