

## OSRAM DULUX D/E

---

KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG



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

### Produktvorteile

---

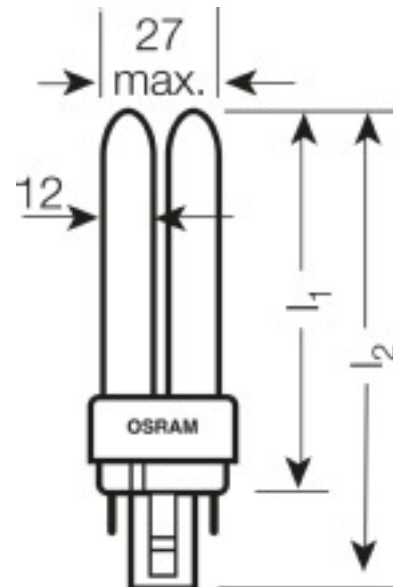
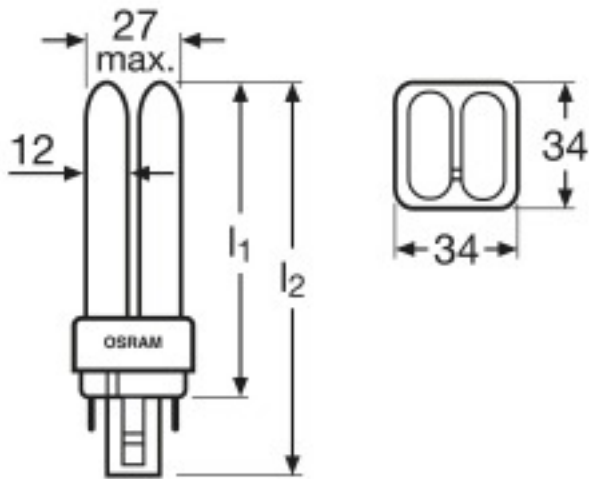
- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- Einfachere Handhabung dank des neuen GR14q-1 Sockelsystems
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

### Produkteigenschaften

---

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



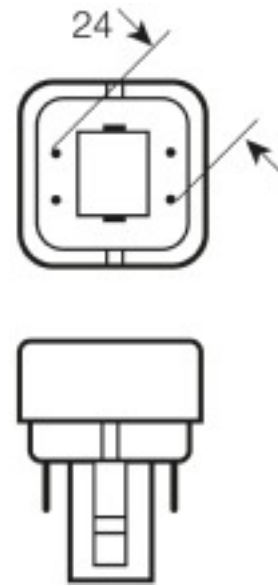
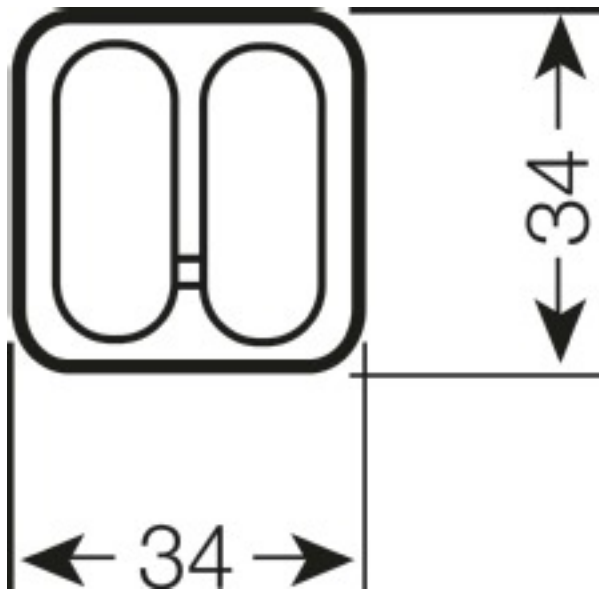


*Produktgrafik Vermassung Zahlen*

DULUX D/E 10 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/840 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/835 G24Q-1 | DULUX D/E 18 W/827 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/830 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/840 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/865 G24Q-2 | DULUX D/E 26 W/865 G24Q-3

*Produktgrafik Vermassung Zahlen*

DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/840 G24Q-1 | DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2 | DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/830 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/840 G24Q-3

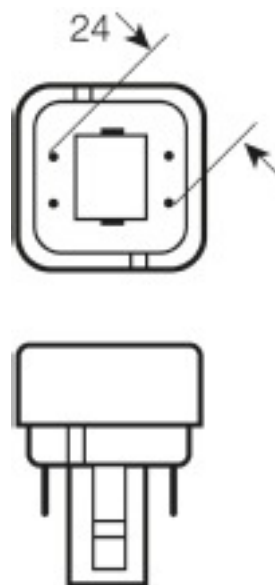
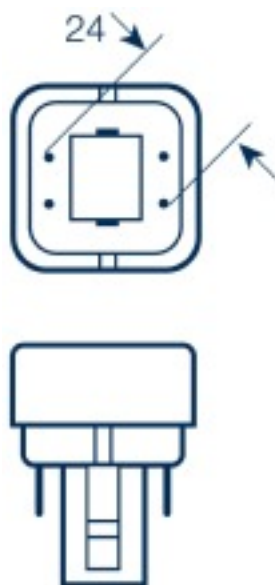


*Produktgrafik Draufsicht neutrale Vermassung*

*DULUX D/E 10 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/840 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/835 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/840 G24Q-1 | DULUX D/E 18 W/827 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/830 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/840 G24Q-2 | DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/830 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/840 G24Q-3*

*Socket*

*DULUX D/E 10 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 10 W/840 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/830 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/835 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/840 G24Q-1*

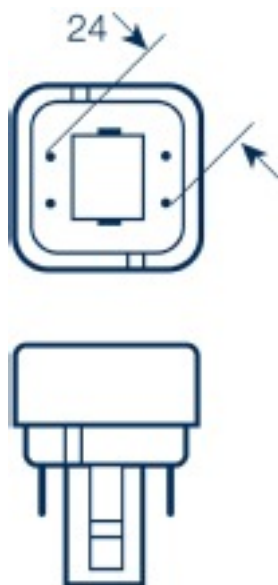


---

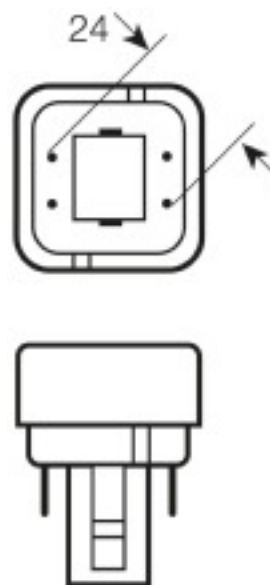
*Socket*  
DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1 | DULUX D/E 13 W/840  
G24Q-1

---

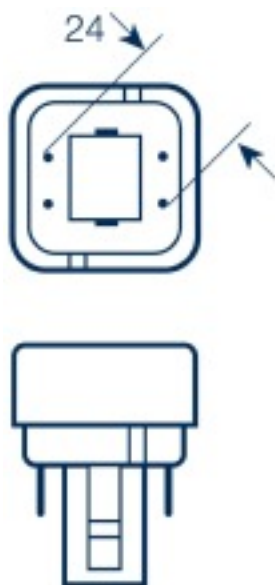
*Socket*  
DULUX D/E 18 W/827 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/830  
G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2 | DULUX D/E 18  
W/840 G24Q-2 | DULUX D/E 18 W/865 G24Q-2



Socket  
DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2



Socket  
DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/830  
G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3 | DULUX D/E 26  
W/840 G24Q-3



---

*Socket*

*DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/830  
G24Q-3 | DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3 | DULUX D/E 26  
W/840 G24Q-3*

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten)	Bemessungslichtausbeute (KVG)	Farbwiederg.ind. Ra	Lichtstrom bei 25°C	Lichtfarbe
DULUX D/E 10 W/827 G24Q-1	10 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	60 lm/W	80...89	600 lm	827
DULUX D/E 10 W/830 G24Q-1	10 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	60 lm/W	80...89	600 lm	830
DULUX D/E 10 W/840 G24Q-1	10 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	60 lm/W	80...89	600 lm	840
DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1	13 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	900 lm	827
DULUX D/E 13 W/830 G24Q-1	13 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	900 lm	830
DULUX D/E 13 W/835 G24Q-1	13 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	900 lm	835
DULUX D/E 13 W/840 G24Q-1	13 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	900 lm	840

DULUX D/E 18 W/827 G24Q-2	18 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	67 lm/W	80...89	1200 lm	827
DULUX D/E 18 W/830 G24Q-2	18 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	67 lm/W	80...89	1200 lm	830
DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2	18 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	67 lm/W	80...89	1200 lm	835
DULUX D/E 18 W/840 G24Q-2	18 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	67 lm/W	80...89	1200 lm	840
DULUX D/E 18 W/865 G24Q-2	18 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	64 lm/W	80...89	1140 lm	865
DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3	26 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	1800 lm	827
DULUX D/E 26 W/830 G24Q-3	26 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	1800 lm	830
DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3	26 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	1800 lm	835
DULUX D/E 26 W/840 G24Q-3	26 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	69 lm/W	80...89	1800 lm	840



DULUX D/E 26 W/865 G24Q-3	26 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	66 lm/W	80...89	1710 lm	865
------------------------------	------	---	---------	---------	---------	-----

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Socket (Normbezeichnung)	Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	Nutzlebensdauer	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	EEI – Energieeffizienzklasse
DULUX D/E 10 W/827 G24Q-1	2700 K	G24q-1	87.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 10 W/830 G24Q-1	3000 K	G24q-1	87.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 10 W/840 G24Q-1	4000 K	G24q-1	87.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 13 W/827 G24Q-1	2700 K	G24q-1	115.00 mm	13000 h	Ja	A
DULUX D/E 13 W/830 G24Q-1	3000 K	G24q-1	115.00 mm	13000 h	Ja	A
DULUX D/E 13 W/835 G24Q-1	3500 K	G24q-1	115.00 mm	13000 h	Ja	A
DULUX D/E 13 W/840 G24Q-1	4000 K	G24q-1	115.00 mm	13000 h	Ja	A
DULUX D/E 18 W/827 G24Q-2	2700 K	G24q-2	130.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 18 W/830 G24Q-2	3000 K	G24q-2	130.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 18 W/835 G24Q-2	3500 K	G24q-2	130.00 mm	13000 h	Ja	B

DULUX D/E 18 W/840 G24Q-2	4000 K	G24q-2	130.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 18 W/865 G24Q-2	6500 K	G24q-2	130.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 26 W/827 G24Q-3	2700 K	G24q-3	149.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 26 W/830 G24Q-3	3000 K	G24q-3	149.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 26 W/835 G24Q-3	3500 K	G24q-3	149.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 26 W/840 G24Q-3	4000 K	G24q-3	149.00 mm	13000 h	Ja	B
DULUX D/E 26 W/865 G24Q-3	6500 K	G24q-3	149.00 mm	13000 h	Ja	B

## Technische Ausstattung

---

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

## Sicherheitshinweise

---

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

## Haftungsausschluss

---

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