

---

## OSRAM DULUX T/E PLUS

KLLni, 3 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG



---

### Anwendungsgebiete

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

---

### Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

---

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket GX24q mit verkürztem Sockelkasten



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX T/E PLUS 13 W/827 <sup>1)</sup>	13.30 W	13.30 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			900 lm	900 lm	2700 K	827	LUMILUX INTERNA	80...89
DULUX T/E PLUS 13 W/830 <sup>1)</sup>	13.30 W	13.30 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			900 lm	900 lm	3000 K	830	LUMILUX Warm White	80...89
DULUX T/E PLUS 13 W/840 <sup>1)</sup>	13.30 W	13.30 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			900 lm	900 lm	4000 K	840	LUMILUX Cool White	80...89
DULUX T/E PLUS 18 W/827 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	100 V	0.225 A	1200 lm	1200 lm	2700 K	827	LUMILUX INTERNA	80...89
DULUX T/E PLUS 18 W/830 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			1200 lm	1200 lm	3000 K	830	LUMILUX Warm White	80...89
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			1200 lm	1200 lm	4000 K	840	LUMILUX Cool White	80...89
DULUX T/E PLUS 26 W/827 <sup>1)</sup>	26.50 W	26.50 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			1800 lm	1800 lm	2700 K	827	LUMILUX INTERNA	80...89

# Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	26.50 W	26.50 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			1800 lm	1800 lm	3000 K	830	LUMILUX Warm White	80...89
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	26.50 W	26.50 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			1800 lm	1800 lm	4000 K	840	LUMILUX Cool White	80...89
DULUX T/E PLUS 32 W/827 <sup>1)</sup>	32.00 W	32.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			2400 lm	2400 lm	2700 K	827	LUMILUX INTERNA	80...89
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	32.00 W	32.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			2400 lm	2400 lm	3000 K	830	LUMILUX Warm White	80...89
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	32.00 W	32.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			2400 lm	2400 lm	4000 K	840	LUMILUX Cool White	80...89
DULUX T/E PLUS 42 W/827 <sup>1)</sup>	43.00 W	43.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			3200 lm	3200 lm	2700 K	827	LUMILUX INTERNA	80...89
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	43.00 W	43.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium			3200 lm	3200 lm	3000 K	830	LUMILUX Warm White	80...89

# Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	43.00 W	43.00 W	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgr emium			3200 lm	3200 lm	4000 K	840	LUMILUX Cool White	80...89

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
		Gesamtlänge	Produktgewicht	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Nutzlebensdauer	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Dimmbar
DULUX T/E PLUS 13 W/827 <sup>1)</sup>	900 lm	107.0 mm	50.00 g	20000 h	20000 h	8000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 13 W/830 <sup>1)</sup>	900 lm	107.0 mm	50.00 g	20000 h	20000 h	8000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 13 W/840 <sup>1)</sup>	900 lm	107.0 mm	50.00 g	20000 h	20000 h	8000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 18 W/827 <sup>1)</sup>	1200 lm	117.0 mm	54.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 18 W/830 <sup>1)</sup>	1200 lm	117.0 mm	54.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	1200 lm	117.0 mm	54.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 26 W/827 <sup>1)</sup>	1800 lm	132.0 mm	60.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	1800 lm	132.0 mm	63.80 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	1800 lm	132.0 mm	60.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	1.9 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 32 W/827 <sup>1)</sup>	2400 lm	148.0 mm	69.52 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	2400 lm	148.0 mm	67.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	2400 lm	148.0 mm	67.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 42 W/827 <sup>1)</sup>	3200 lm	169.0 mm	76.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	3200 lm	169.0 mm	76.00 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja

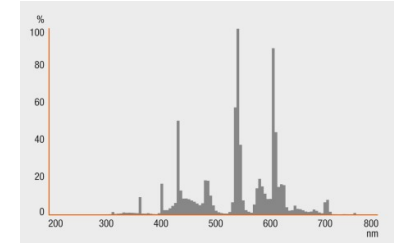
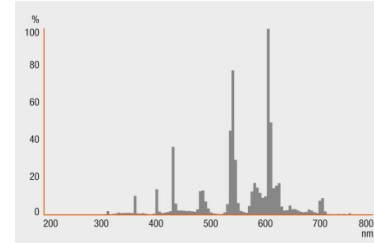
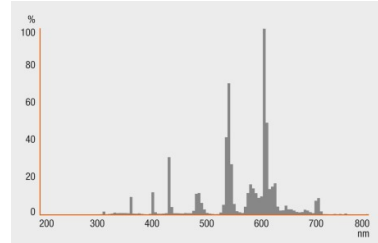
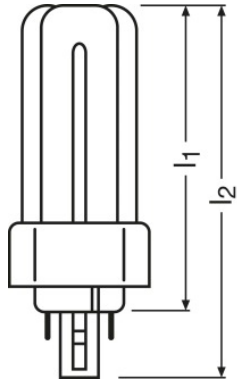
# Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
		Gesamtlänge	Produktgewicht	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Nutzlebensdauer	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Dimmbar
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	3200 lm	169.0 mm	79.80 g	20000 h	20000 h	13000 h	2.6 mg	Ja	Ja

Produkt-Bezeichnung	Innenanwendung	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
DULUX T/E PLUS 13 W/827 <sup>1)</sup>	Ja	A	17 kWh/1000h	FSMH-13/827-/P/-GX24q-1
DULUX T/E PLUS 13 W/830 <sup>1)</sup>	Ja	A	17 kWh/1000h	FSMH-13/830-/P/-GX24q-1
DULUX T/E PLUS 13 W/840 <sup>1)</sup>	Ja	A	17 kWh/1000h	FSMH-13/840-/P/-GX24q-1
DULUX T/E PLUS 18 W/827 <sup>1)</sup>	Ja	A	23 kWh/1000h	FSMH-18/827-/P/-GX24q-2
DULUX T/E PLUS 18 W/830 <sup>1)</sup>	Ja	A	20 kWh/1000h	FSMH-18/830-/P/-GX24q-2
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	Ja	B	23 kWh/1000h	FSMH-18/840-/P/-GX24q-2
DULUX T/E PLUS 26 W/827 <sup>1)</sup>	Ja	A	32 kWh/1000h	FSMH-26/827-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	Ja	A	32 kWh/1000h	FSMH-26/830-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	Ja	A	32 kWh/1000h	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 32 W/827 <sup>1)</sup>	Ja	A	39 kWh/1000h	FSMH-32/827-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	Ja	A	39 kWh/1000h	FSMH-32/830-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	Ja	A	39 kWh/1000h	FSMH-32/840-/P/-GX24q-3
DULUX T/E PLUS 42 W/827 <sup>1)</sup>	Ja	A	51 kWh/1000h	FSMH-42/827-/P/-GX24q-4
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	Ja	A	51 kWh/1000h	FSMH-42/830-/P/-GX24q-4
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	Ja	A	51 kWh/1000h	FSMH-42/840-/P/-GX24q-4

<sup>1)</sup> Nur für EVG-Betrieb

## Familiendatenblatt



DULUX T/E PLUS 13 W/827, DULUX T/E PLUS 13 W/830, DULUX T/E PLUS 13 W/840, DULUX T/E PLUS 18 W/827, DULUX T/E PLUS 18 W/830, DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/827, DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 26 W/840, DULUX T/E PLUS 32 W/827, DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/827, DULUX T/E PLUS 42 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/840

DULUX T/E PLUS 13 W/827, DULUX T/E PLUS 18 W/827, DULUX T/E PLUS 26 W/827, DULUX T/E PLUS 32 W/827, DULUX T/E PLUS 42 W/827

DULUX T/E PLUS 13 W/830, DULUX T/E PLUS 18 W/830, DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/830

DULUX T/E PLUS 13 W/840, DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/840, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/840

### Technische Ausstattung

– Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

# Familiendatenblatt

---

## Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: [www.osram.de/lampenbruch](http://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
4050300447001	DULUX T/E PLUS 13 W/827	Versandschachtel 10	260 mm x 133 mm x 107 mm	3.70 dm <sup>3</sup>	714.00 g
4050300446981	DULUX T/E PLUS 13 W/830	Versandschachtel 10	256 mm x 134 mm x 107 mm	3.67 dm <sup>3</sup>	680.00 g
4050300446967	DULUX T/E PLUS 13 W/840	Versandschachtel 10	256 mm x 129 mm x 114 mm	3.76 dm <sup>3</sup>	754.50 g
4050300342269	DULUX T/E PLUS 18 W/827	Versandschachtel 10	229 mm x 145 mm x 142 mm	4.72 dm <sup>3</sup>	743.00 g
4050300342245	DULUX T/E PLUS 18 W/830	Versandschachtel 10	256 mm x 141 mm x 108 mm	3.90 dm <sup>3</sup>	743.00 g
4050300342221	DULUX T/E PLUS 18 W/840	Versandschachtel 10	260 mm x 143 mm x 106 mm	3.94 dm <sup>3</sup>	777.00 g
4050300342320	DULUX T/E PLUS 26 W/827	Versandschachtel 10	256 mm x 159 mm x 103 mm	4.19 dm <sup>3</sup>	844.00 g
4050300342306	DULUX T/E PLUS 26 W/830	Versandschachtel 10	240 mm x 149 mm x 139 mm	4.97 dm <sup>3</sup>	827.00 g

## Familiendatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300342283	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Versandschachtel 10	260 mm x 159 mm x 116 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	853.00 g
4050300348605	DULUX T/E PLUS 32 W/827	Versandschachtel 10	256 mm x 169 mm x 104 mm	4.50 dm <sup>3</sup>	901.00 g
4050300348582	DULUX T/E PLUS 32 W/830	Versandschachtel 10	227 mm x 153 mm x 148 mm	5.14 dm <sup>3</sup>	901.00 g
4050300348568	DULUX T/E PLUS 32 W/840	Versandschachtel 10	240 mm x 172 mm x 125 mm	5.16 dm <sup>3</sup>	911.00 g
4050300425665	DULUX T/E PLUS 42 W/827	Versandschachtel 10	256 mm x 151 mm x 147 mm	5.68 dm <sup>3</sup>	1172.33 g
4050300425641	DULUX T/E PLUS 42 W/830	Versandschachtel 10	218 mm x 191 mm x 140 mm	5.83 dm <sup>3</sup>	999.00 g
4050300425627	DULUX T/E PLUS 42 W/840	Versandschachtel 10	222 mm x 191 mm x 139 mm	5.89 dm <sup>3</sup>	999.00 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.

### 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.