

OSRAM DULUX T PLUS

KLLni, 3 Rohre, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R_a: 80...89
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d

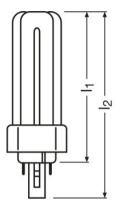


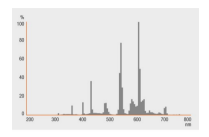
Technische Daten

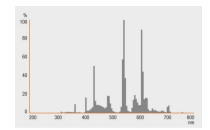
	Elektrische	Daten	Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer		
Produkt-Bezeichnung	Nenn- leistung	Bemessung s- leistung	Nenn- licht- strom	Licht- strom bei 25°C	Bemessungs- lichtstrom	Farbtem- peratur	Farb- wieder- gabe- index Ra	Durch- messer	Gesamtlänge	Nennlebens- dauer
DULUX T PLUS 13 W/830	13.00 W	13,00 W	900 lm	900 lm	900 lm	3000 K	8089	11,0 mm	111,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 13 W/840	13.00 W	13,00 W	900 lm	900 lm	900 lm	4000 K	8089	11,0 mm	111,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 18 W/827 1)	18.00 W	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	2700 K	8089	11,0 mm	122,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	18.00 W	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	3000 K	8089	11,0 mm	122,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 18 W/840 1)	18.00 W	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	4000 K	8089	12,0 mm	122,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 26 W/827	26.00 W	26,50 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	2700 K	≥80	11,0 mm	137,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 26 W/830	26.00 W	26,50 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	3000 K	≥80	11,0 mm	137,0 mm	10000 h
DULUX T PLUS 26 W/840	26.00 W	26,50 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	4000 K	≥80	11,0 mm	137,0 mm	10000 h

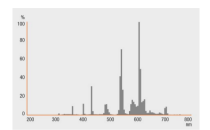
			Zusätzliche Prod	duktdaten	Zertifikate &	Standards	Klassifikationen
Produkt-Bezeichnung	Bemessungs- lampen- lebensdauer	Nutz- lebens- dauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Energie- effizienz- klasse	Energieverbrauch	ILCOS
DULUX T PLUS 13 W/830	10000 h		GX24d-1	1,7 mg	Α	17 kWh/1000h	FSM-13/830-I-GX24d-1
DULUX T PLUS 13 W/840	10000 h		GX24d-1	1,7 mg	Α	17 kWh/1000h	FSM-13/840-I-GX24d-1
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹⁾	10000 h	6500 h	GX24d-2	1,7 mg	В	23 kWh/1000h	FSM-18/827-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	10000 h	6500 h	GX24d-2	1,7 mg	В	23 kWh/1000h	FSM-18/830-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 18 W/840 1)	10000 h	6500 h	GX24d-2	1,7 mg	В	23 kWh/1000h	FSM-18/840-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 26 W/827	10000 h	6500 h	GX24d-3	1,7 mg	A	32 kWh/1000h	FSM-26/827-I-GX24d-3
DULUX T PLUS 26 W/830	10000 h	6500 h	GX24d-3	1,7 mg	Α	32 kWh/1000h	FSM-26/830-I-GX24d-3
DULUX T PLUS 26 W/840	10000 h	6500 h	GX24d-3	1,7 mg	Α	32 kWh/1000h	FSM-26/840-I-G2X4d-3

¹⁾ Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A









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

DULUX T PLUS 13 W/830, DULUX T PLUS 18 W/830, DULUX T PLUS 26 W/830

DULUX T PLUS 13 W/840, DULUX T PLUS 18 W/840, DULUX T PLUS 26 W/840

DULUX T PLUS 18 W/827, DULUX T PLUS 26 W/827

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten
- Nur fur den Betrieb mit 0,22 A-Vorschaltgerät ausgelegt (DULUX T 18 W PLUS)

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
4050300446929	DULUX T PLUS 13 W/830	Versandschachtel 10	256 mm x 139 mm x 104 mm	3.70 dm ³	710.00 g
4050300446905	DULUX T PLUS 13 W/840	Versandschachtel 10	181 mm x 139 mm x 182 mm	4.58 dm ³	781.50 g
4050300333502	DULUX T PLUS 18 W/827	Versandschachtel 10	240 mm x 128 mm x 123 mm	3.78 dm ³	832.00 g
4050300333489	DULUX T PLUS 18 W/830	Versandschachtel 10	240 mm x 135 mm x 114 mm	3.69 dm ³	832.00 g
4050300333465	DULUX T PLUS 18 W/840	Versandschachtel 10	256 mm x 141 mm x 119 mm	4.30 dm ³	773.00 g
4050300342085	DULUX T PLUS 26 W/827	Versandschachtel 10	256 mm x 161 mm x 103 mm	4.25 dm ³	874.00 g
4050300342061	DULUX T PLUS 26 W/830	Versandschachtel 10	228 mm x 161 mm x 128 mm	4.70 dm³	874.00 g
4050300342047	DULUX T PLUS 26 W/840	Versandschachtel 10	240 mm x 155 mm x 125 mm	4.65 dm ³	907.00 g

Produkt-Code Produkt-Bezeichnung Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Volumen Gewicht brutto	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.

Haftungsausschluss

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