

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

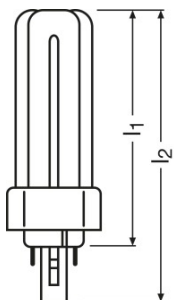
- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

Produkteigenschaften

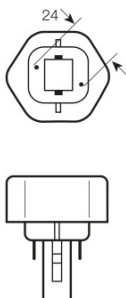
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d



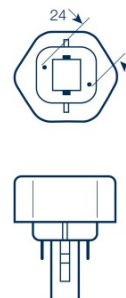
Familiendatenblatt



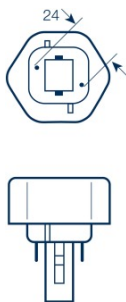
Produktgrafik



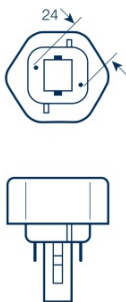
Socket



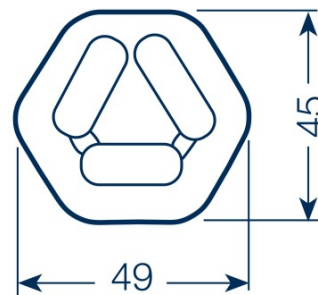
Socket



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX T PLUS 13 W/830	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	3000 K	830
DULUX T PLUS 13 W/840	13.30 W	13.30 W	900 lm	900 lm	4000 K	840
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	2700 K	827
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3000 K	830
DULUX T PLUS 18 W/840 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	4000 K	840
DULUX T PLUS 26 W/827	26.50 W	26.50 W	1800 lm	1800 lm	2700 K	827
DULUX T PLUS 26 W/830	26.50 W	26.50 W	1800 lm	1800 lm	3000 K	830
DULUX T PLUS 26 W/840	26.50 W	26.50 W	1800 lm	1800 lm	4000 K	840

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX T PLUS 13 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	114.0 mm	53.00 g
DULUX T PLUS 13 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	114.0 mm	53.00 g
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹⁾	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	124.0 mm	57.00 g
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	124.0 mm	57.00 g
DULUX T PLUS 18 W/840 ¹⁾	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	124.0 mm	57.00 g
DULUX T PLUS 26 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	10000 h	139.0 mm	63.00 g
DULUX T PLUS 26 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	10000 h	10000 h	139.0 mm	63.00 g
DULUX T PLUS 26 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	139.0 mm	63.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX T PLUS 13 W/830	900 lm	A	17 kWh/1000h	2.6 mg	Ja	FSM-13/830-I-GX24d-1
DULUX T PLUS 13 W/840	900 lm	A	17 kWh/1000h	1.9 mg	Ja	FSM-13/840-I-GX24d-1
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹⁾	1200 lm	B	23 kWh/1000h	2.6 mg	Ja	FSM-18/827-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	1200 lm	B	23 kWh/1000h	2.6 mg	Ja	FSM-18/830-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 18 W/840 ¹⁾	1200 lm	B	23 kWh/1000h	1.9 mg	Ja	FSM-18/840-I-GX24d-2
DULUX T PLUS 26 W/827	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.9 mg	Ja	FSM-26/827-I-GX24d-3
DULUX T PLUS 26 W/830	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.9 mg	Ja	FSM-26/830-I-GX24d-3
DULUX T PLUS 26 W/840	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.9 mg	Ja	FSM-26/840-I-G2X4d-3

Produkt-Bezeichnung	Nutzlebensdauer
DULUX T PLUS 13 W/830	
DULUX T PLUS 13 W/840	
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹⁾	6500 h
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹⁾	6500 h
DULUX T PLUS 18 W/840 ¹⁾	6500 h
DULUX T PLUS 26 W/827	6500 h
DULUX T PLUS 26 W/830	6500 h
DULUX T PLUS 26 W/840	6500 h

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten
 - Nur für 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

Haftungsausschluss

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