

Familiendatenblatt

OSRAM DULUX T/E PLUS

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



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

- Extrem wirtschaftlich– Gute Lichtqualität– Extrem hoher Lichtstrom– Lange Service-Lebensdauer– Verbesserte Wartung– OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG
- Produkteigenschaften– Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC®)– Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 – Dimmbar (3 ... 100 %)
– Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik– Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q mit verkürztem Sockelkasten
Produktvorteile– Extrem wirtschaftlich– Gute Lichtqualität– Extrem hoher Lichtstrom– Lange Service-Lebensdauer– Verbesserte Wartung– OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC®
EVGAnwendungsgebiete– Büros, öffentliche Einrichtungen– Shops– Supermärkte und Warenhäuser– Hotels, Restaurants– Industriebeleuchtung
Technische Ausstattung– Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten
Sicherheitshinweis
Im Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'



Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstrom
DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾	18,00 W	100 V	18,00 W	0,23 A	1200 lm	LUMILUX Cool White	1200 lm
DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾	26,00 W	105 V	26,50 W	0,33 A	1800 lm	LUMILUX Warm White	1800 lm
DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾	26,00 W	105 V	26,50 W	0,33 A	1800 lm	LUMILUX Cool White	1800 lm
DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾	32,00 W	100 V	32,00 W	0,32 A	2400 lm	LUMILUX Warm White	2400 lm
DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾	32,00 W	100 V	32,00 W	0,32 A	2400 lm	LUMILUX Cool White	2400 lm
DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾	42,00 W	135 V	43,00 W	0,32 A	3200 lm	LUMILUX Warm White	3200 lm
DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾	42,00 W	135 V	43,00 W	0,32 A	3200 lm	LUMILUX Cool White	3200 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex			Abmessungen & Gewicht			
	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht
DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	117,0 mm	117,0 mm	T12	56,00 g
DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾	≥80	3000 K	12,0 mm	131,5 mm	131,5 mm	T12X3	62,50 g
DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	131,5 mm	131,5 mm	T12X3	62,50 g
DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾	≥80	3000 K	12,0 mm	148,0 mm	148,0 mm	T12X3	69,50 g
DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	148,0 mm	148,0 mm	T12X3	69,50 g
DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾	≥80	3000 K	12,0 mm	169,0 mm	169,0 mm	T12	80,00 g
DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	169,0 mm	169,0 mm	T12	80,00 g

Familiendatenblatt

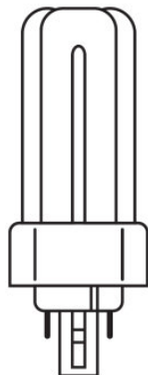
Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Umgebungstemperaturbereich	Sockel (Normbezeichnung)	Anmerkung zum Produkt	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbräuche	Bestellnummer
DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-2	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	20 kWh/1000h	DULUX T/E 18W/8
DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-3	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	30 kWh/1000h	DULUX T/E 26W/8
DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-3	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	30 kWh/1000h	DULUX T/E 26W/8
DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-3	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	36 kWh/1000h	DULUX T/E 32W/8
DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-3	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	36 kWh/1000h	DULUX T/E 32W/8
DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-4	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	48 kWh/1000h	DULUX T/E 42W/8
DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾	-5...+40 °C	GX24q-4	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	48 kWh/1000h	DULUX T/E 42W/8

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300342221	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾	18-04-2022	4050300342306	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300342283	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾	18-04-2022	4050300348582	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300348568	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾	18-04-2022	4050300425641	In Vorbereitung
DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300425627	In Vorbereitung

¹⁾ Nur für EVG-Betrieb

Familiendatenblatt



DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX
T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS
26 W/840

DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX
T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS
42 W/830, DULUX T/E PLUS 42 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

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

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Familiendatenblatt

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300342221	DULUX T/E PLUS 18 W/840	Versandschachtel 10	256 mm x 101 mm x 142 mm	3.67 dm ³	783.00 g
4050300342306	DULUX T/E PLUS 26 W/830	Versandschachtel 10	242 mm x 104 mm x 158 mm	3.98 dm ³	840.00 g
4050300342283	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Versandschachtel 10	260 mm x 159 mm x 116 mm	4.80 dm ³	853.00 g
4050300348582	DULUX T/E PLUS 32 W/830	Versandschachtel 10	227 mm x 153 mm x 148 mm	5.14 dm ³	901.00 g
4050300348568	DULUX T/E PLUS 32 W/840	Versandschachtel 10	240 mm x 172 mm x 125 mm	5.16 dm ³	911.00 g
4050300425641	DULUX T/E PLUS 42 W/830	Versandschachtel 10	260 mm x 105 mm x 190 mm	5.19 dm ³	1381.00 g
4050300425627	DULUX T/E PLUS 42 W/840	Versandschachtel 10	222 mm x 191 mm x 139 mm	5.89 dm ³	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

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany