

DULUX T PLUS 26 W/840

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



Technische Daten

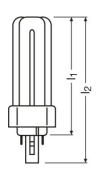
Elektrische Daten

Nennleistung	26.50 W
Bemessungsleistung	26.50 W
Energieverbrauch	32 kWh/1000h

Photometrische Daten

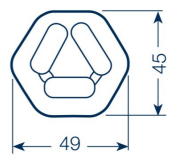
Nennlichtstrom	1800 lm	
Bemessungslichtstrom	1800 lm	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe	840	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White	
Farbwiedergabeindex Ra	8089	
Lichtstrom bei 25°C	1800 lm	
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.80	
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.77	
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.75	
Leuchtdichte	6 cd/cm ²	
Farbwiedergabestufe	1B	

Abmessungen & Gewicht









Produktgrafik Sockel Sockel

Gesamtlänge	139.0 mm
Produktgewicht	63.00 g
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	139.0 mm

Länge nach IEC-Norm	130 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	116.00 mm

Farben & Materialien

A 1 111 1 1 1 1	4.0
Quecksilbergehalt der Lampe	1.9 mg

Temperaturen

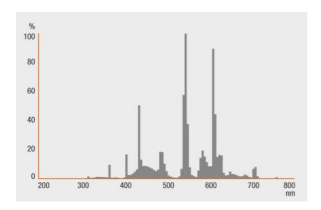
Pomossuna umaah tamp maximal Lichtstrom	25.0 °C
Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	23.0 C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Bemessungslampenlebensdauer	10000 h
Nutzlebensdauer	6500 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.81
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Lebensdauer	10000 h ¹⁾

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten



Strahlungsverteilung

Sockel (Normbezeichnung)	GX24d-3
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
------------------------	---

Klassifikationen

ILCOS	FSM-26/840-I-G2X4d-3
-------	----------------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300342047	OSRDT26840	8330240	4934069	-



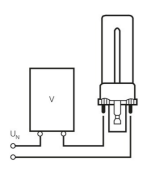
Garantie

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



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300342047	DULUX T PLUS 26 W/840	Faltschachtel 1	49 mm x 46 mm x 144 mm	0.32 dm ³	77.00 g
4050300342054	DULUX T PLUS 26 W/840	Versandschachtel 10	125 mm x 155 mm x 240 mm	4.65 dm ³	907.00 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.

Haftungsausschluss

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