

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

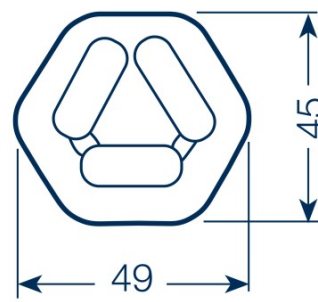
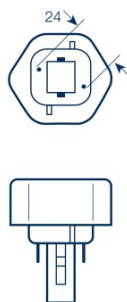
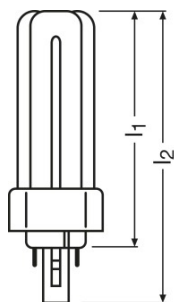
Elektrische Daten

| | |
|--------------------|--------------|
| 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 | 80...89 |
| 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

Socket

Socket

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

Produktdatenblatt

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

Farben & Materialien

| | |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 1.9 mg |
|-----------------------------|--------|

Temperaturen

| | |
|---|---------|
| Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom | 25.0 °C |
|---|---------|

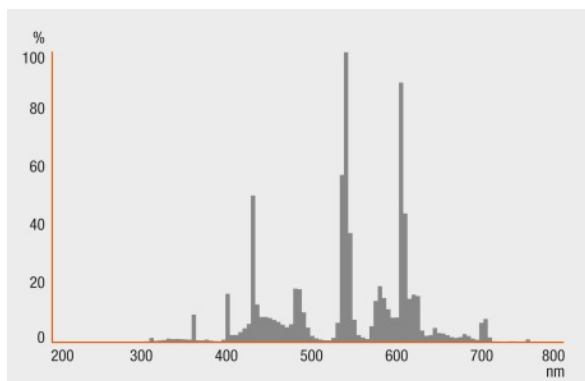
Lebensdauer

| | |
|---|-----------------------|
| Nennlebensdauer | 10000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 10000 h |
| Nutzlebensdauer | 6500 h |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.95 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.81 |
| Betriebsart LLMF/LSF | 50 Hz |
| Lebensdauer | 10000 h ¹⁾ |

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt



Strahlungsverteilung

| | |
|---|---------|
| Socket (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 | - |

Produktdatenblatt



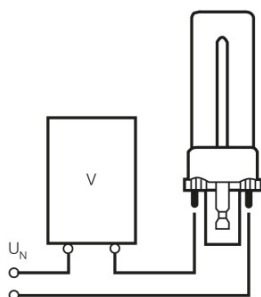
Garantie

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



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

Produktdatenblatt

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.