

Produktdatenblatt

DULUX T/E PLUS 26 W/840

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 SockelkastenProduktvorteile- 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- IndustriebeleuchtungTechnische Ausstattung- Geeignet für den Betrieb an elektronischen VorschaltgerätenSicherheitshinweisIm Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'



Technische Daten

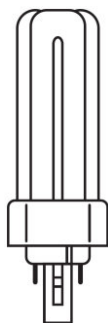
Elektrische Daten

| | |
|--|---|
| Nennleistung | 26,00 W |
| Nennspannung | 105 V |
| Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium |
| Bemessungsleistung | 26,50 W |
| Nennstrom | 0,33 A |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Nennlichtstrom | 1800 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX Cool White |
| Lichtstrom bei 25 °C | 1800 lm |
| Bemessungslichtstrom | 1800 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0,90 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0,84 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0,83 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0,81 |
| Bemessungs-LLMF bei 12.000 h | 0,79 |
| Bemessungs-LLMF bei 16.000 h | 0,78 |
| Bemessungs-LLMF bei 20.000 h | 0,77 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtstrom | 1800 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |

Abmessungen & Gewicht



Produktdatenblatt

| | |
|--|-----------|
| Durchmesser | 12,0 mm |
| Gesamtlänge | 131,5 mm |
| Länge | 131,5 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 130 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 116,00 mm |
| Außenkolben | T12X3 |
| Produktgewicht | 62,50 g |
| Maximaler Durchmesser | 12,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -5...+40 °C |
|----------------------------|-------------|

Lebensdauer

| | |
|--|-----------------------|
| Bemessungslampenlebensdauer | 20000 h |
| Nutzlebensdauer | 13000 h |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h | 0,95 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h | 0,81 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h | 0,50 |
| Betriebsart LLMF/LSF | HF |
| Lebensdauer | 20000 h ¹⁾ |
| Nennlebensdauer | 20000 h |

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Sockel (Normbezeichnung) | GX24q-3 |
| Quecksilbergehalt | 1,7 mg |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Anmerkung zum Produkt | Nur für EVG-Betrieb |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |

Produktdatenblatt

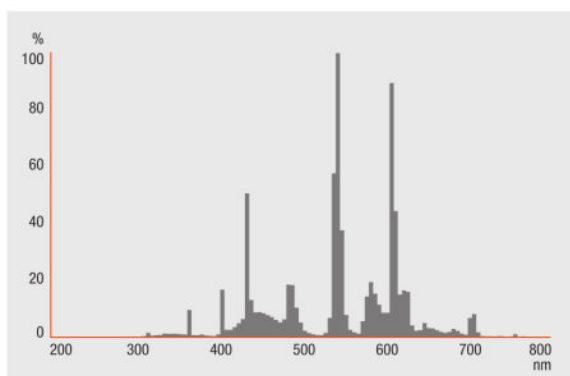
Klassifikationen

| | |
|---------------|-------------------------|
| ILCOS | FSMH-26/840-/P/-GX24q-3 |
| Bestellnummer | DULUX T/E 26W/8 |

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|-----------------|
| Datum der Deklaration | 18-04-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4050300342283 |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Lichtverteilung

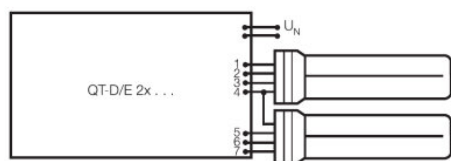


FL_840

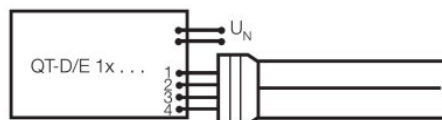
Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

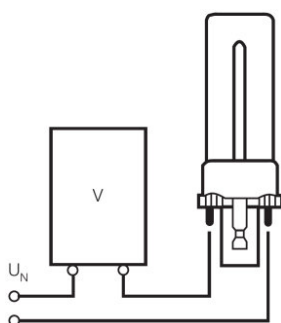
Produktdatenblatt



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

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 |
|---------------|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300342283 | DULUX T/E PLUS 26 W/840 | Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel | 260 mm x 159 mm x 116 mm | 4.80 dm ³ | 853.00 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.

Produktdatenblatt

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

DULUX T/E PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | KLLni, 3 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | 23.50 W | 0.18 A | 1600 lm | 1 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 54.00 W | 0.23 A | 1800 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 27.00 W | 0.12 A | 1750 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 53.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | EEI – Energieeffizienzklasse |
|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | A2 BAT |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | |