

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX T PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX® T PLUS | KLLni, 3 Rohre, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG



### Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung

### Produktvorteile

- Verbesserte Wartung

### Produkteigenschaften

- Good color rendering index
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d



## TECHNISCHE DATEN

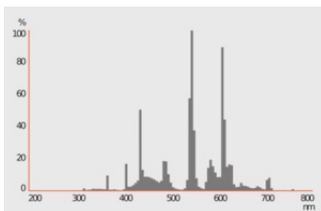
### Elektrische Daten

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nennleistung       | 26 W    |
| Bemessungsleistung | 27.90 W |
| Nennspannung       | 105 V   |
| Nennstrom          | 0,33 A  |

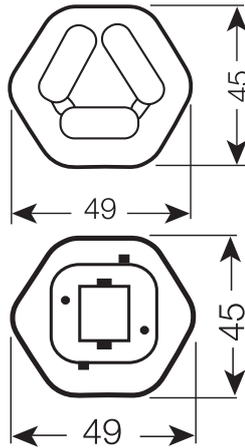
### Photometrische Daten

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Lichtstrom                  | 1800 lm               |
| Lichtausbeute               | 65 lm/W <sup>1)</sup> |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)    | LUMILUX Cool White    |
| Farbtemperatur              | 4000 K                |
| Farbwiedergabeindex Ra      | ≥80                   |
| Lichtfarbe                  | 840                   |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0.85                  |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.78                  |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.76                  |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0.75                  |

<sup>1)</sup> Am KVG



### Maße & Gewicht



|  |           |
|--|-----------|
| Gesamtlänge                              | 138.50 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 116,00 mm |
| Durchmesser                              | 12,00 mm  |
| Rohrdurchmesser                          | 12 mm     |
| Produktgewicht                           | 63,5 g    |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

|   |         |
|---|---------|
| Nennlebensdauer                         | 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    |
| Lebensdauer B50                         | 10000 h |

### Zusätzliche Produktdaten

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Sockel (Normbezeichnung)    | GX24d-3 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 2.0 mg  |

### Einsatzmöglichkeiten

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

## Zertifikate & Standards

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G               |
| Energieverbrauch       | 28.00 kWh/1000h |

## Länderspezifische Informationen

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| ILCOS         | FSM-26/840-I-G2X4d-3 |
| Bestellnummer | DULUX T 26W/840      |

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

|   |                 |
|---|-----------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie                            | CFLNI           |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                          | NDLS            |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | NMLS            |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)       | GX24d-3         |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                   | Nein            |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                              | Nein            |
| Hülle   | Nein            |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                            | Nein            |
| Blendschutzschild   | Nein            |
| Ähnliche Farbtemperatur                                       | SINGLE_VALUE    |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                      | Nein            |
| Länge   | 138.50 mm       |
| Höhe  | 12,00 mm        |
| Breite  | 12,00 mm        |
| Farbwertanteil x  | 0,380           |
| Farbwertanteil y  | 0,380           |
| Halbwertswinkel   | SPHERE_360      |
| EPREL ID  | 546460,546460   |
| Model number  | AC34235,AC34235 |

## 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.ledvance.de/lampenbruch](http://www.ledvance.de/lampenbruch)

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300342047 | Faltschachtel<br>1                     | 144 mm x 46 mm x 49 mm              | 77.00 g       | 0.32 dm <sup>3</sup> |
| 4050300342054 | Versandschachtel<br>10                 | 240 mm x 155 mm x 125 mm            | 907.00 g      | 4.65 dm <sup>3</sup> |

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.