

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX D 26 W/865

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



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

### Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex  $R_a: \geq 80$
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d



## TECHNISCHE DATEN

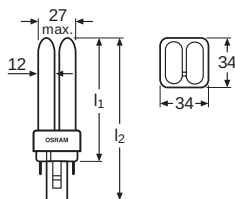
### Elektrische Daten

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nennleistung       | 26 W    |
| Bemessungsleistung | 27.30 W |
| Nennspannung       | 105 V   |
| Nennstrom          | 0,33 A  |

### Photometrische Daten

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtstrom               | 1600 lm               |
| Lichtausbeute            | 66 lm/W               |
| Lichtstrom bei 25 °C     | 1710 lm               |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX Cool Daylight |
| Farbtemperatur           | 6500 K                |
| Farbwiedergabeindex Ra   | ≥80                   |
| Lichtfarbe               | 865                   |

### Maße & Gewicht



|  |           |
|--|-----------|
| Gesamtlänge                              | 172.00 mm |
| Länge                                    | 172.00 mm |
| Länge nach IEC-Norm                      | 160 mm    |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 149,00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten)   | 12,00 mm  |
| Länge (einschließlich runde Leuchten)    | 12,00 mm  |
| Durchmesser                              | 12,00 mm  |
| Rohrdurchmesser                          | 12 mm     |
| Produktgewicht                           | 43,00 g   |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Nennlebensdauer | 10000 h |
| Nutzlebensdauer | 6500 h  |

### Zusätzliche Produktdaten

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Sockel (Normbezeichnung)    | G24d-3 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 1.6 mg |

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Länderspezifische Informationen

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| ILCOS         | FSQ-26/865-I-G24d-3 |
| Bestellnummer | DULUX D 26W/865     |

### 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)       | G24d-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                      | not applicable |
| Farbwertanteil x  | 0,313          |
| Farbwertanteil y  | 0,337          |
| Halbwertswinkel   | SPHERE_360     |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle           | not applicable |
| EPREL ID  | 546438         |

Model number

AC34213

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

## Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: [www.ledvance.de/lampenbruch](http://www.ledvance.de/lampenbruch)

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300486987 | Faltschachtel<br>1                     | 180 mm x 36 mm x 36 mm              | 63.00 g       | 0.23 dm <sup>3</sup> |
| 4050300486994 | Versandschachtel<br>10                 | 192 mm x 119 mm x 155 mm            | 694.00 g      | 3.54 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.