

## DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm

OSRAM DULUX D LED EM | LED-Speziallampen



### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+35 °C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

### Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

### Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für konventionelle Lampen in KVG Leuchten
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsleistung            | 10,00 W     |
| Nennleistung                  | 10,00 W     |
| Nennspannung                  | 220...240 V |
| Betriebsfrequenz              | 50...60 Hz  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | > 0,90      |

### Photometrische Daten

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Nennlichtstrom                          | 1000 lm                   |
| Bemessungslichtstrom                    | 1000 lm                   |
| Bemessungsfarbtemperatur                | 4000 K                    |
| Farbwiedergabeindex Ra                  | >83                       |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                | Cool White                |
| Standardabweichung des Farbabgleichs    | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70                      |

### Lichttechnische Daten

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Startzeit          | < 0,5 s  |

### Abmessungen & Gewicht



|             |          |
|-------------|----------|
| Gesamtlänge | 170,5 mm |
| Durchmesser | 34,5 mm  |
| Außenkolben | -        |
| Länge       | 170,5 mm |

### Lebensdauer

## Produktdatenblatt

|   |         |
|---|---------|
| Nennlebensdauer                         | 30000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer             | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 200000  |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,70    |

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Socket (Normbezeichnung) | G24d-3 |
| Quecksilbergehalt        | 0,0 mg |
| Quecksilberfrei          | Si     |
| Bauform / Ausführung     | Opaco  |

### Einsatzmöglichkeiten

|         |    |
|---------|----|
| Dimmbar | No |
|---------|----|

### Zertifikate & Standards

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | A+           |
| Energieverbrauch       | 11 kWh/1000h |

### Klassifikationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | DULUX D LED 10W |
|---------------|-----------------|

### Sicherheitshinweise

Nicht in geschlossenen Leuchten zu verwenden

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung            | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)        | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4058075024991 | DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm | Versandschachtel<br>10 Stück<br>Faltschachtel | 205 mm x - x -                      | 3.73 dm <sup>3</sup> | 942.00 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.