

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX D LED EM & AC Mains 26 10 W/3000K G24d-3

**OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung**



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

### PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schutzart: IP20
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )
- 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
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation	25
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	25
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 16 A (B)	25
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Einschaltstrom	10.0 A
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	920 lm
Bemessungslichtstrom	920 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	920 lm
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdc <sub>m</sub>
Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80

### Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Ausstrahlungswinkel	120 °
Startzeit	< 0,5 s

## Abmessungen &amp; Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	171,0 mm
<b>Durchmesser</b>	35,0 mm
<b>Außenkolben</b>	-
<b>Länge</b>	171,0 mm

## Temperaturen &amp; Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+35 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	69 °C

## Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	30000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	30000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	200000
<b>Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende</b>	0,70

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	G24d-3
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Bauform / Ausführung</b>	matt
<b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b>	Ja

## Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

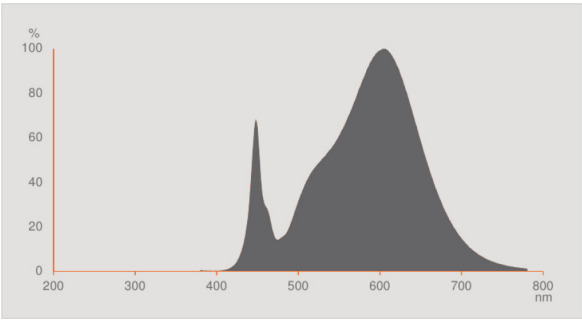
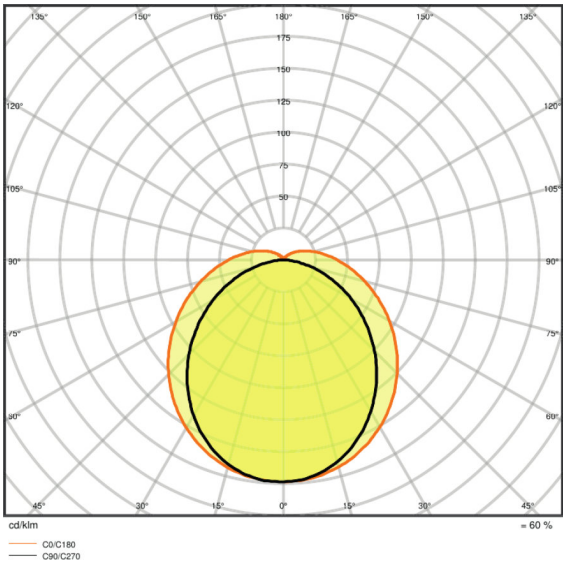
## Zertifikate &amp; Standards

<b>Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778</b>	RG1
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	DULUX D26LED10W
---------------	-----------------

Lichtverteilung



LVK Polar

Strahlungsverteilung

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075024977	Faltschachtel 1	37 mm x 37 mm x 174 mm	91,00 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4058075024984	Versandschachtel 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	949,00 g	2.98 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.