

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 Kompakteuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schutzzart: 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 Sicherungsaut. 16 A (B)	25
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Einschaltstrom	10.0 A
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

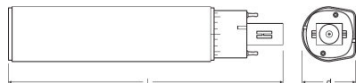
Photometrische Daten

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 sdcm
Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	171,0 mm
Durchmesser	35,0 mm
Außenkolben	-
Länge	171,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+35 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	69 °C

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

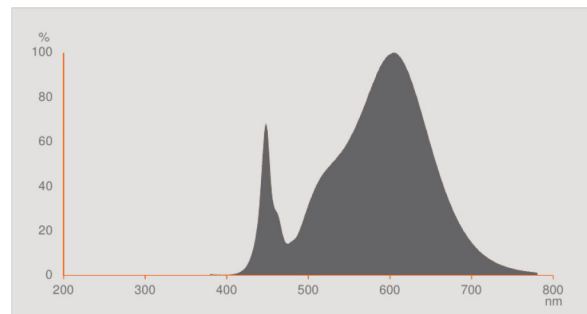
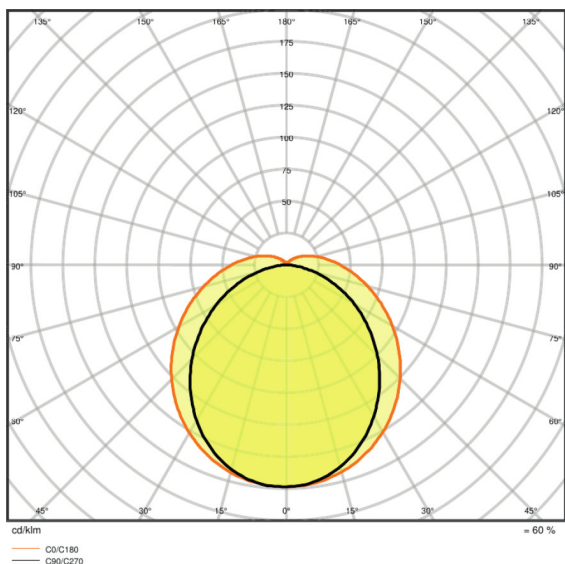
Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

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

Lichtverteilung



LVK Polar

Strahlungsverteilung

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

VERPACKUNGSDATEN

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 ³
4058075024984	Versandschachtel 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	949,00 g	2.98 dm ³

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.