

PRODUKTDATENBLATTDULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS | LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
- Geringer Energieverbrauch
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	10,00 W
Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	220240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	200
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	300
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Einschaltstrom	< 20 A
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

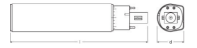
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	990 lm
Bemessungslichtstrom	990 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	990 lm
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	170,0 mm
Durchmesser	33,0 mm
Außenkolben	
Länge	170,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C	

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,80

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G24q-3	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Bauform / Ausführung	matt	
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja	

Einsatzmöglichkeiten

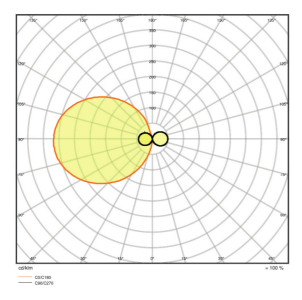
Zertifikate & Standards

Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	10 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	DULUXDE26LED10W

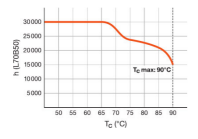
Lichtverteilung



LVK Polar

SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet verfügbar ist.
Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet



Sonstige Grafiken

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075559172	Faltschachtel 1	37 mm x 37 mm x 174 mm	115,00 g	0.24 dm³

4058075559189	Versandschachtel	193 mm x 82 mm x 188 mm	1222,00 g	2.98 dm ³	
	10				

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.