

PRODUKTDATENBLATT

DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS | LED-Ersatz für KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG oder Netzspannung



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Geringer Energieverbrauch

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket G24q
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	10,00 W
Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	95
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	150
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Einschaltstrom	10,0 A
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

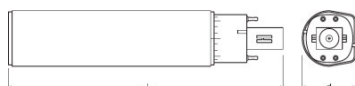
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1000 lm
Bemessungslichtstrom	1000 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbgleichs	≤ 6 sdc _m
Bemessungsfarbtemperatur	4000 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	73 °C

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	10 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	DULUXDE26LED10W
----------------------	-----------------

SICHERHEITSHINWEISE

Nur geeignet für Temperaturen bis 35°C innerhalb der Leuchte.
 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
 Nicht für Tandembetrieb geeignet.

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075135260	Faltschachtel 1	37 mm x 37 mm x 174 mm	103,40 g	0.24 dm ³
4058075135277	Versandschachtel 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	1215,00 g	3.73 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.