

PRODUKT DATABLAD

DULUX D LED EM & AC Mains 7 W/3000K 100 mm

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | LED erstatning for CFLni, to rør med G24d-base med to pinner for CCG- og AC-drift



BRUKSOMRÅDER

- Generell belysning innenfor omgivelsestemperaturer fra -20...+35 °C
- Supermarkeder og varemagasiner
- Gangveier og korridorer
- Hoteller, restauranter
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

PRODUKTFORDELER

- Rask, enkel og sikker utskifting uten behov for ny kabling
- Lavt energiforbruk
- Enkelt lampebytte takket være kompakt design
- Kan brukes direkte på 230 V vekselstrøm

PRODUKTEGENSKAPER

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Beskyttelsestype: IP20
- Rotatable base around its longitudinal axis ($\pm 90^\circ$)
- Levetid: inntil 30 000 t
- Enkelsoklet, G24d sokkel med 2 stift



TEKNISK DATA

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	7,00 W
Nominell effekt	7,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	280
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	440
Driftfrekvens	50/60 Hz
Startstrøm	< 20 A
Effektfaktor λ	> 0,90

Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	700 lm
Angitt lysytelse	700 lm
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt	0,80
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargetemperatur	3000 K
Lysstrøm	700 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	>80
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc _m
Vurdert fargetemperatur	3000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	>80

Lystekniske data

Oppvarmingstid (60 %)	< 0,50 s
Utstrålingsvinkel	120 ° ¹⁾
Starttid	< 0,5 s

¹⁾ ZMP_110132

Mål og vekt



Total lengde	148,0 mm
Diameter	34,0 mm
Ytterkolbe	-
Lengde	148,0 mm

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	85 °C

Levetid

Nominell levetid på lampen	30000 h
Angitt levetid på lampen	30000 h
Antall tenn sykluser	200000
Lumenvedlikehold ved endt levetid	0,80

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G24d-2
Lyskildens kvikksølvinnhold	0,0 mg
Kvikksølvfri	Ja
Design / versjon	Matt
Avfall av elektrisk og elektronisk utsty	Ja

Egenskaper

Dimbar	No
---------------	----

Sertifikater og standarder

Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0
Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	7 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse	DULUX D18LED 7W
--------------	-----------------

SIKKERHETSÅD

Kun egnet i temperaturer opptil 35 °C på innsiden av armaturen.
Ikke egnet for tandemdrift.
Tc-punktet er plassert under LED modulen på baksiden av lyskilden.

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075558328		37 mm x 37 mm x 151 mm	77,00 g	0.21 dm ³
4058075558335	NO: VS 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	832,00 g	2.61 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.