

PRODUKTDATABLAD

DULUX D LED EM & AC Mains 6 W/4000K 100 mm

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | LED-erstatning for kompaktrør, 2 rør, med G24d (2 pin) sokkel til konventionel og 230V drift



APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+ 35°C
- Supermarkeder og stormagasiner
- Gangveje og korridorer
- Hoteller, restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design
- Kun mulig med 230 V drift

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for konventionelle kompaktrør til brug i armaturer med mekanisk forkobling (CCG) eller til 230V
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Rotérbar sokkel ($\pm 90^\circ$)
- Levetid: op til 30.000 timer
- Kompaktrør med 2-stift G24d sokkel



TEKNISKE DATA

Elektriske Data

Wattforbrug	6,00 W
Nominel wattforbrug	6,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	320
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	510
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Startstrøm	< 20 A
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,90

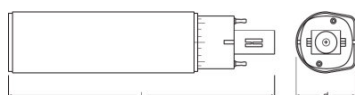
Fotometriske data

Nominel lysstrøm	660 lm
Målt lumenstrøm	660 lm
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0,80
Farvetemperaturer	Koldt hvidt
Farvetemperatur	4000 K
Lumen	660 lm
Farvegengivelsesindex	>80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Nominel farvetemperatur	4000 K
Farvegengivelsesindex	>80

Lysfordeling

Opvarmningstid (60 %)	< 0,50 s
Udstrålingsvinkel	120 °
Opstarttid	< 0,5 s

Dimensioner



Total længde	148,0 mm
Diameter	34,0 mm
Udvendig kolbe	-
Længde	148,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Omgivelsestemperatur	-20...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	85 °C

Levetid

Nominel levetid	30000 h
Målt levetid	30000 h
Antal tænd/sluk	200000
Lumenvedligeholdelse ved endt levetid	0,80

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	G24d-1
Kviksølvindhold	0,0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Mat
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja

Egenskaber

Dæmpbar	Nej
----------------	-----

Godkendelse og Standarder

Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0
Energiklasse	A++
Energiforbrug	6 kWh/1000h

Internationale Koder

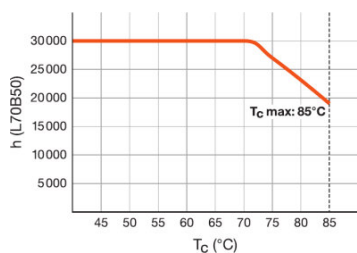
Ordreference	DULUX D13LED 6W
---------------------	-----------------

SIKKERHEDSANVISNING

Kun velegnet til temperaturer på op til 35°C indvendigt i armaturet

Ikke velegnet til tandem drift.

Tc punktet er placeret under LED-modulet på bagsiden af lyskilden.



Others graphics

LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075558182	Folding carton box 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	77,00 g	0.21 dm ³
4058075558199	Shipping carton box 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	832,00 g	2.61 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.