



LEDVANCE

LEDVANCE.DK

spare energi på ingen tid



OSRAM DULUX® D LED
Direkte erstatning for traditionelle CFLni lyskilder med G24d-2 eller G24d-3 sokler.

OSRAM DULUX® D LED

Simpel udskiftning –
mange fordele

Det kloge alternativ: Udpræget økonomisk, høj lyskvalitet og ekstrem fleksibel grundet rotérbare endestykker.



Imponerende fordele

LED er det rigtige valg inden for belysning

Findes nu også til lyskilder med G24d-2 eller G24d-3 sokler. Med den nye OSRAM DULUX® D LED tilbyder LEDVANCE perfekte alternativer til 18 W eller 26 W CFLni lyskilder (fx. OSRAM DULUX® D). LED-teknologiens styrke skinner også igennem her:

- Direkte erstatning – ingen ny kabelføring nødvendig
- Høj effektivitet op til 100 lm/W
- Høj lyskvalitet og -distribution
- Udvidet fleksibilitet grundet rotérbare endestykker
- 3 års LEDVANCE garanti*

Hurtig tilbagebetaling

Hvor de end bliver brugt – i offentlige bygninger, butikker, trappeopgange, gange eller foyerer vil de nye OSRAM DULUX® D LED-lyskilder betale sig selv ind. Deres økonomiregnskab er virkelig imponerende med energibesparelser på op til 62 % og 3 gange længere levetid end traditionelle CFLni lyskilder.





Tekniske højdepunkter

OSRAM DULUX® D LED-lyskilder er ikke bare kvalitetsprodukter, men også meget veldesignede ned til mindste detalje. Forskellige farvetemperaturer (3.000, 4.000 og 6.500 Kelvin) og rotérbare endestykker (+/-90°) gør dem mere alsidige. Deres lysdistribution i armaturet er sammenlignelig med konventionelle CFLni lyskilder. Andre tekniske højdepunkter er lige så imponerende:

- Geometrier og former ligner CFLni lyskilder
- Velegnet til brug med en konventionel forkobling (CCG) i vandret montage
- Kviksølvfri og i overensstemmelse med RoHS
- Velegnet til omgivelses-temperaturer fra -20 °C til +35 °C

Vigtige tekniske data

A+



	OSRAM DULUX® D LED 7 W	OSRAM DULUX® D LED 10 W
Erstatning for	18 W CFLni	26 W CFLni
Lysstrøm	640 lm (3.000 K) 700 lm (4.000 K & 6.500 K)	920 lm (3.000 K) 1.000 lm (4.000 K & 6.500 K)
Wattage	7 W	10 W
Spænding	220–240 V	220–240 V
Farvetemperatur	3.000 K 4.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 6.500 K
CRI	83	83
Spedningsvinkel	120°	120°
Power faktor	0,9	0,9
Levetid i timer (L70/B50)	30.000 h	30.000 h
Tænd/sluk-cykluser	200.000	200.000
Dæmpbar	Nej	Nej
L × B	147,5 mm × 34,5 mm	170,5 mm × 34,5 mm
Sokkel	G24d-2	G24d-3
Energiklasse	A+	A+
Beskyttelsesklasse	IP20	IP20
EAN	4058075024915 4058075024939 4058075024953	4058075024977 4058075024991 4058075025011



LEDVANCE A/S
Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Danmark
Telefon: +45 4339 9000
Ledvance.dk

Find brochurer og produktinformation
på vores lyskilder og armaturer på

LEDVANCE.dk/downloads



Licensee of the OSRAM trademark
for general lighting products



LEDVANCE.DK

