

PRODUKT DATABLAD

DULUX L XT 36 W/840 2G11

OSRAM DULUX L XT | CFLni, med 4-pin 2G11 sokkel til ECG/CCG drift, lang levetid



BRUKSOMRÅDER

- Direkte og indirekte belysning
- Gate- og bybelysning
- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industri

PRODUKTFORDELER

- Ekstremt økonomisk
- Lave total kostnader ved eierskap
- Ypperlig belysningsstrøm
- God lyskvalitet
- Forbedret vedlikehold
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG

PRODUKTEGENSKAPER

- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G11 sokkel med 4 stift
- Gjennomsnittlig levetid: 36 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dimbar (1...100 %)



TEKNISK DATA

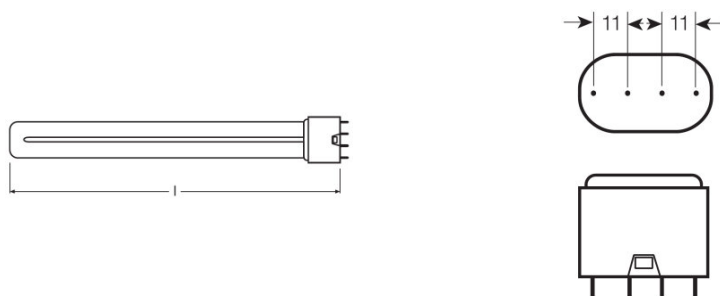
Elektriske data

Nominell effekt	36,00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	36,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	2900 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	2900 lm
Angitt lysytelse	2900 lm
Rated color temperature	4000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,88
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,86
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,84
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,82
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,80

Mål og vekt



Diameter	17,5 mm
Total lengde	408,5 mm
Lengde	411,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	415 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	411,00 mm
Ytterkolbe	T17,5
Maximum diameter	17,0 mm

Temperatures & operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	25,0 °C
--	---------

Levetid

Nominell levetid på lampen	36000 h
Angitt levetid på lampen	36000 h
Service levetid	22000 h ¹⁾
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,97
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	36000 h ¹⁾

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	2G11
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,3 mg
Fotnote bare for produktet	For elektronisk- og konvensjonell drift

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

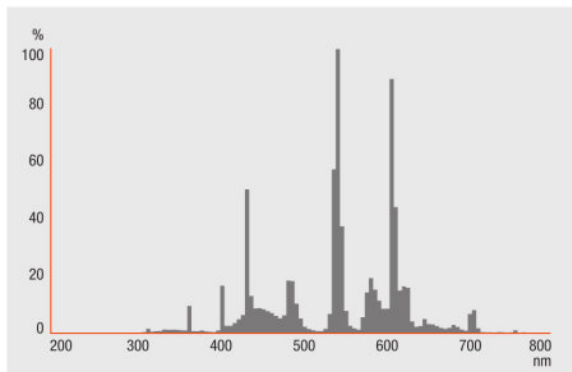
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	40 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
-------	----------------------------

Lysfordeling



Spectral power distribution

SIKKERHETSÅD

Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321507679	DULUX L XT 36 W/840 2G11	NO: VS 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1425.00 g

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.

OSRAM DULUX L XT | CFLni, med 4-pin 2G11 sokkel til ECG/CCG drift, lang levetid

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belysnings utganger
DULUX L XT 36 W/840 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2