

DULUX L 18 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | Yksikantaloistelamput ELL/KUR käyttöön, nelipiikkinen 2G11-kanta



Sovellusalueet

- Toimistot, julkiset rakennukset
- Myymälät
- Supermarketit ja tavaratalot
- Hotellit, ravintolat
- Teollisuus

Tuote-edut

- Hyvin taloudellinen
- Ainutlaatuinen valovirta
- Ainutlaatuinen valotehokkuus
- Pitkä kestoikä
- OSRAM System+ -takuu yhdessä elektronisen OSRAM QUICKTRONIC -ohjaimen kanssa
- Pituus vajaa puolet putkiloistelamppujen pituudesta
- Parannettu ylläpito

Tuotteen ominaisuudet

- Lyhyt ja kompakti nastakantalamppu kaksoisputkilla
- Yksipäinen, nelinapainen 2G11-plug-in-kanta
- Himmennettävissä (1...100 % QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM:illä)
- Värintoistoindeksi R_a: 80...89
- Keskimääräinen kestoikä: 20 000 h (QUICKTRONIC:illa)
- Toimii sopivan elektronisen ohjaimen avulla akku-, aurinko- vaihtovirtateholla
- Saatavissa myös sinisenä



Tuotteen tekniset tiedot

Tekniset tiedot

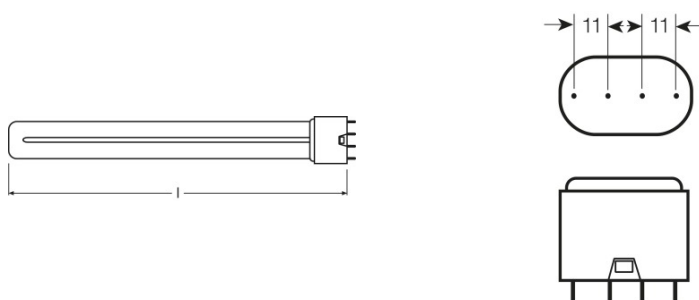
Sähkötekniset tiedot

Nimellisteho	18.00 W
Rakenteellinen teho	18.00 W
Energy consumption	20 kWh/1000h

Valonjakotiedot

Nimellinen valovirta	1200 lm
Nimellinen valovirta	1200 lm
Väriämpötila	4000 K
Valon väri	840
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	LUMILUX Kylmän valkoinen
Värintoistoindeksi Ra	80...89
Valovirta 25 °C:ssa	1200 lm
Valovirran aleneman kerroin 4 000 h	0.90
Valovirran aleneman kerroin 6 000 h	0.88
Valovirran aleneman kerroin 8 000 h	0.86
Valovirran aleneman kerroin 12 000 h	0.84
Valovirran aleneman kerroin 16 000 h	0.81
Valovirran aleneman kerroin 20 000 h	0.80
Luminanssi	2.1 cd/cm ²
Värintoistoluokka	1B

Mitat ja paino



Product line drawing

Kanta

Kokonaispituus	217.0 mm
----------------	----------

Tuotteen tekniset tiedot

Tuotteen paino	55.00 g
Putken halkaisija	17.5 mm
Pituus	217.0 mm
Pituus (IEC-normien mukaan)	225 mm
Pituus kantoineen ilman piikkejä/liitint	217.00 mm

Väri ja materiaalit

Sisältämä elohopea määrä	1.7 mg
--------------------------	--------

Lämpötekniset tiedot

Suurin valovirta	25.0 °C
------------------	---------

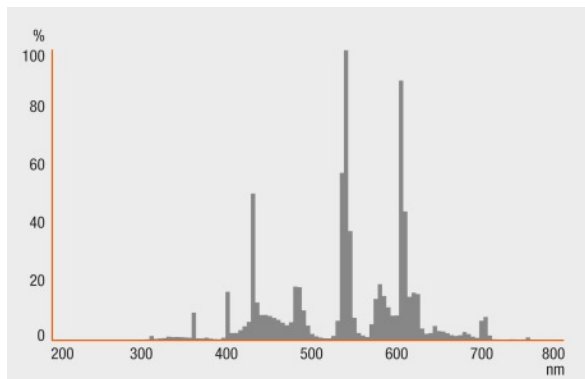
Elinikä

Lampun nimellinen elinikä	20000 h
Lampun nimellinen elinikä	20000 h
Hyötypolttoikä	13000 h ¹⁾
Lampun eliniän kerroin 2 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 4 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 8 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin, 12 000 h	0.95
Lampun eliniän kerroin 16 000 h	0.81
Lampun eliniän kerroin 20 000 h	0.50
Käyttötila LLMF/LSF	HF
Elinikä	20000 h ¹⁾

¹⁾ ECG esilämmityksellä

Tuotteen täydentävät tiedot

Tuotteen tekniset tiedot



Säteilyn spektrinen jakauma

Kanta (normitettu)	2G11
Appropriate disposal acc. to WEEE	Kyllä
Tuotteen huomautusteksti	Sopii elektroniselle liitäntälaitteelle ja magneettiselle kuristimelle

Kapasiteetit

soveltuu sisäkäyttöön	Kyllä
------------------------------	-------

Sertifikaatit ja standardit

Energiankulutusluokka	A
------------------------------	---

Maakohtaiset kategoriat

ILCOS	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
--------------	----------------------------

Maakohtaiset tiedot

Tuotekoodi	METEL code	SEG-numero	STK-numero	UK Org
4050300010724	OSRDL18840	8330444	4933880	-

Tuotteen tekniset tiedot

Lampun ja elektronisen liitäntälaitteen yhdistelmä (järjestelmä)

Tuotenimi	Elektronisen liitäntälaitteen tuotenimi	EAN-koodi	Nimellisvirta	Nominal wattage + Power loss	Valovirta 35 °C:ssa	Valopisteiden lukumäärä
DULUX L 18W/840 2G11	QT 1x18 DIM	4008321645647	0.08 A	18.90 W	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	0.17 A	37.70 W	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.085 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.16 A	36.00 W	1200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.09 A	18.00 W	1150 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.09 A	19.00 W	1150 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	0.08 A	19.00 W	1200 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	0.16 A	37.00 W	1200 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1200 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1200 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	37.00 W	1200 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1200 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1200 lm	4

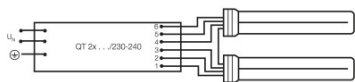
Tuotteen tekniset tiedot



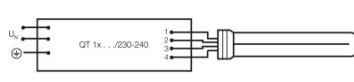
Takuu

Tekniset varusteet

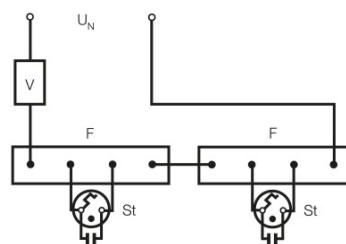
- Sopii vakio-ohjaimiin ja syyttimiin
- Sopii käytettäväksi elektronisella ja perinteisellä ohjaimella



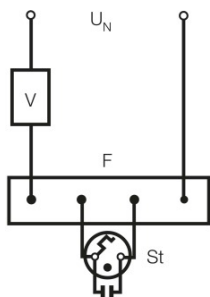
KytKentäkaavio



KytKentäkaavio



KytKentäkaavio



KytKentäkaavio

Tuotteen tekniset tiedot

Logistiset tiedot

Tuotekoodi	Tuotteen kuvaus	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (korkeus x leveys x pituus)	Tilavuus	Bruttopaino
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Yksikköpakkaus 1	46 mm x 27 mm x 246 mm	0.31 dm ³	67.67 g
4050300242125	DULUX L 18 W/840 2G11	Lähetyslaatikko 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	903.00 g

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

Kirjallisuustiedot

Katso lisätietoja elektronisesta QUICKTRONIC-liitäntälaitteesta osoitteesta

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Katso lisätietoja järjestelmätakuusta sekä sen ehtoista osoitteesta

▶ www.osram.com/system-guarantee

Vastuuvapautuslauseke

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.