

TUOTEESELOSTE DULUX T/E PLUS 18 W/840

OSRAM DULUX® T/E PLUS | Nelipinniset, 3-putkiset pistokantaloistelamput elektroniselle liitäntälaitteelle



Käyttökohteet

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

Tuote-edut

- Parannettu ylläpito

Tuoteominaisuudet

- Hyvä värintoistoindeksi
- Himmennettävissä (3...100 %)
- Lyhyt ja kompakti nastakantalamppu kolmoisputkilla
- Yksipäinen, nelinapainen GX24q-plug-in-kanta, jossa lyhennetty kannan kotelo



TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	18 W
Rakenteellinen teho	19.00 W
Nimellisjännite	100 V
Nimellisvirta	0,23 A

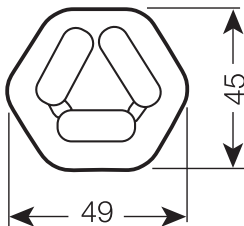
Fotometriset tiedot

Valovirta	1200 lm
Valotehokkuus	63 lm/W
Valon väri (EN 12464-1)	LUMILUX viileä valkoinen
Väriämpötila	4000 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	≥80
Valon väri	840
Valovirran aleneman kerroin 2 000	0.90
Valovirran aleneman kerroin 4 000	0.84
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.83
Valovirran aleneman kerroin 8 000	0.81
Valovirran aleneman kerroin 12 000	0.79
Valovirran aleneman kerroin 16 000	0.78
Valovirran aleneman kerroin 20 000	0.77



349615_FL_840

MITAT JA PAINO



Kokonaispituus	117,00 mm
Pituus sis. kannan ilman liitoskontakteja	101,00 mm
Halkaisija	12,00 mm
Putken halkaisija	12 mm
Tuotteen paino	56,00 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Käyttöympäristön lämpötila-alue	-5...+40 °C
---------------------------------	-------------

Käyttöikä

Hyötypolttoikä	13000 h
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 [PICOS]	0.50
Käyttöikä B50	20000 h

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	GX24q-2
Elohopean määrä	2.0 mg
Tuotehuomautus	Käytettäväksi ainoastaan yhteensopivalla elektronisella liitäntälaitteella

MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	G
Energiankulutus	19.00 kWh/1000h

Maakohtaiset kategoriointit

International Lamp Coding System	FSMH-18/840-/P/-GX24q-2
Tilausnumero	DULUX T/E 18W/8

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti

Käytetty valaistusteknologia	CFLNI
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkkojännite tai muu jännite	NMLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	GX24q-2
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	117,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	12.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	12.00 mm
Värikoordinaatti x	0,380
Värikoordinaatti y	0,380
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
EPREL ID-tunniste	546466
Mallinumero	AC34241





Tekniset varusteet

– Sopii käytettäväksi elektronisten ohjainten kanssa

Turvallisuustiedot

– Siinä tapauksessa, että lamppu rikkoutuu: www.ledvance.fi/rikkoutunut-lamppu

LATAUKSET

Dokumentit ja sertifiikatit	Document name
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
 Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
Valonjakotiedostot	Document name
 Spectral power distribution	349615_FL_840

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4050300342221	Yksikköpakkaus 1	45 mm x 48 mm x 127 mm	67.00 g	0.27 dm ³
4050300342238	Kuljetuslaatikko 10	240 mm x 102 mm x 146 mm	777.00 g	3.57 dm ³

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

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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