

TUOTEESELOSTE DULUX S/E 7 W/830

OSRAM DULUX® S/E | Lyhyet 4-pinniset pistokantaloistelamput elektroniselle liitäntälaitteelle



Käyttökohteet

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

Tuote-edut

- Pitkä kestoikä

Tuoteominaisuudet

- Hyvä värintoistoindeksi
- Himmennettävissä (3...100 %)
- Lyhyet ja kompaktit nastakantalamput yksöisputkilla
- Yksipäinen, nelinapainen 2G7-plug-in-kanta



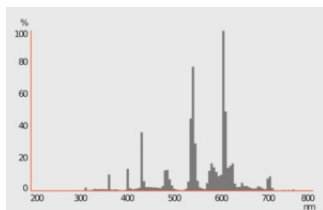
TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	7 W
Rakenteellinen teho	7.30 W
Nimellisjännite	47 V
Nimellisvirta	0,18 A

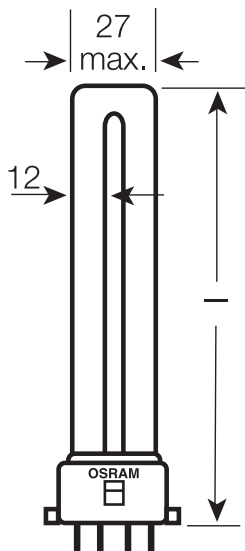
Fotometriset tiedot

Valovirta	400 lm
Valotehokkuus	55 lm/W
Valon väri (EN 12464-1)	LUMILUX lämpimän valkoinen
Väriämpötila	3000 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	≥80
Valon väri	830
Valovirran aleneman kerroin 2 000	0.90
Valovirran aleneman kerroin 4 000	0.84
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.82
Valovirran aleneman kerroin 8 000	0.81
Valovirran aleneman kerroin 12 000	0.78



349617_FL_830

MITAT JA PAINO



Kokonaispituus	121.80 mm
Pituus sis. kannan ilman liitoskontakteja	115 mm
Halkaisija	12,00 mm
Putken halkaisija	12 mm
Tuotteen paino	18,5 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

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

Käyttöikä

Hyötyelämäikä	13000 h
Lampun eliniän kerroin 2 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 4 000 h	0.98
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	0.94
Lampun eliniän kerroin 8 000 h	0.84
Lampun eliniän kerroin, 12 000 h	0.50
Käyttöikä B50	12000 h

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	2G7
Elohopean määrä	1.6 mg
Tuotehuomautus	Käytettäväksi ainoastaan yhteensopivalla elektronisella liitäntälaitteella

MUUT OMINAISUUDET

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

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	G
Energiankulutus	8.00 kWh/1000h

Maakohtaiset kategoriointit

International Lamp Coding System	FSDH-7/830-/P/-2G7
Tilausnumero	DULUX S/E 7W/83

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti

Käytetty valaistusteknologia	CFLNI
Ympäristöystävällisyys vai suunnattu	NDLS
Verkköjännite tai muu jännite	NMLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	2G7
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	121,80 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	12.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	12.00 mm
Värikoordinaatti x	0,440
Värikoordinaatti y	0,403
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
EPREL ID-tunniste	546494
Mallinumero	AC34269





Tekniset varusteet

– Sopii käytettäväksi elektronisten ohjainten kanssa

Turvallisuustiedot

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

LATAUKSET

Dokumentit ja sertifiikatit	Dokumentin nimi
 Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
 Sertifiikatit	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
 Sertifiikatit	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
 Spektritehon jakautuminen	349617_FL_830

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4050300591988	Yksikköpakkaus 1	38 mm x 22 mm x 127 mm	25.00 g	0.11 dm ³
4050300591995	Kuljetuslaatikko 10	126 mm x 86 mm x 143 mm	321.00 g	1.55 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.