

TUOTESELOSTE DULUX S 5 W/827

OSRAM DULUX® S | Lyhyet 2-pinniset pistokantaloistelamput kuristinkäyttöön



Käyttökohteet

- Ihanteellinen luovan valaistuksen ja koristelun kustannustehokkaaseen toteutukseen
- Toimistot, julkiset rakennukset
- Myymälät
- Supermarketit ja tavaratalot
- Hotellit, ravintolat

Tuote-edut

- Parannettu ylläpito

Tuoteominaisuudet

- Hyvä värintoistoindeksi
- Lyhyet ja kompaktit nastakantalamput yksöisputkilla
- 2-napainen G23-pistokanta



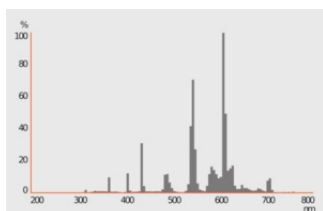
TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	5 W
Rakenteellinen teho	5.60 W
Nimellisjännite	35 V
Nimellisvirta	0,18 A

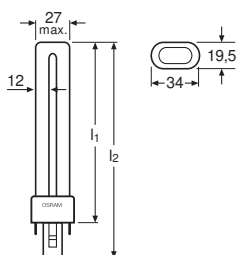
Fotometriset tiedot

Valovirta	250 lm
Valotehokkuus	45 lm/W
Valon väri (EN 12464-1)	LUMILUX INTERNA
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	≥80
Valon väri	827
Valovirran aleneman kerroin 2 000	0.85
Valovirran aleneman kerroin 4 000	0.80
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.77
Valovirran aleneman kerroin 8 000	0.75



349636_FL_827

MITAT JA PAINO



Kokonaispituus	108,00 mm
Pituus sis. kannan ilman liitoskontakteja	85,00 mm
Halkaisija	12,00 mm
Putken halkaisija	12 mm
Tuotteen paino	18,00 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖLOLOSUHTEET

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

Käyttöikä

Hyötypolttoikä	6500 h
Lampun eliniän kerroin 2 000 h	0,99
Lampun eliniän kerroin 4 000 h	0,99
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	0,95
Lampun eliniän kerroin 8 000 h	0,81
Käyttöikä B50	10000 h

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	G23
Elohopean määrä	1,6 mg

MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	Ei
---------------	----

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	G
Energiankulutus	6,00 kWh/1000h

Maakohtaiset kategoriointit

International Lamp Coding System	FSD-5/827-I-G23
Tilausnumero	DULUX S 5W/827

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti

Käytetty valaistusteknologia	CFLNI
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkkojännite tai muu jännite	NMLS

Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	G23
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	108,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	12.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	12.00 mm
Värikoordinaatti x	0,455
Värikoordinaatti y	0,415
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
EPREL ID-tunniste	546483
Mallinumero	AC34258





Tekniset varusteet

- Sopii käytettäväksi perinteisten ohjainten kanssa

Turvallisuustiedot

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

LATAUKSET

Dokumentit ja sertifikaatit	Dokumentin nimi
 Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
 Sertifikaatit	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
 Sertifikaatit	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
 Spektritehon jakautuminen	349636_FL_827

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4050300006130	Yksikköpakkaus 1	35 mm x 22 mm x 113 mm	25.80 g	0.09 dm ³
4050300315065	Kuljetuslaatikko 10	190 mm x 54 mm x 127 mm	299.00 g	1.30 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.