

TERMÉKADATLAP DULUX D 18 W/827

OSRAM DULUX® D | CFLni, 2 csővel, 2 pines fejjelessel hagyományos előtéthez



Alkalmazási területek

- Irodák, középületek
- Üzletek, üzletterek
- Szupermarketek és áruházak
- Szállodák, éttermek
- Ipar

Termékelőnyök

- Kevesebb karbantartás

Termékjellemzők

- Jó színvisszaadási index
- Rövid és kompakt tüskés fejjelű fényforrás duplán csavart fénycsövekkel
- Egy végén fejjel, kéttüskés, túlbas G24d fejjel



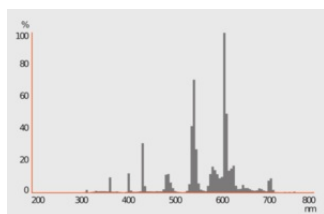
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	18 W
Méretezési teljesítmény	18.80 W
Névleges feszültség	100 V
Névleges áram	0,22 A

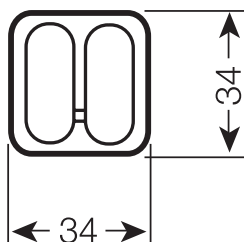
Fotometriai adatok

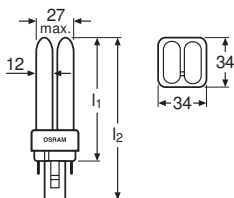
Fényáram	1200 lm
Fényhasznosítás	64 lm/W
Színhőmérséklet (megnevezés)	LUMILUX INTERNA
Színhőmérséklet	2700 K
Színvisszaadási index, Ra	≥80
Fényszín	827
Névleges LLMF 2000 óránál	0.85
Névleges LLMF 4000 óránál	0.78
Névleges LLMF 6000 óránál	0.76
Névleges LLMF 8000 óránál	0.75



349636_FL_827

MÉRETEK ÉS SÚLY





Teljes hossz	153,00 mm
Hossza a foglalattal csatlakozó nélkül	130,00 mm
Átmérő	12,00 mm
Csőátmérő	12 mm
Product weight	39,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-5...+40 °C
----------------------------------	-------------

Élettartam

Élettartam	6500 h
Névleges LSF 2000 óránál	0.99
Névleges LSF 4000 óránál	0.99
Névleges LSF 6000 óránál	0.95
Névleges LSF 8000 óránál	0.81
B50 élettartam	10000 h

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	G24d-2
Higanytartalom	1.6 mg
Termékhez tartozó megjegyzés	Csak 0,22 A-es előtétellel működtethető

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
-------------------------	-----

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	G
Energiafogyasztás	19.00 kWh/1000h

Országspecifikus kategóriák

Nemzetközi jelölési rendszer	FSQ-18/827-I-G24d-2
------------------------------	---------------------

Rendelési szám	DULUX D 18W/827
----------------	-----------------

Az energiacímkezésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015




Használt világítástechnológia	CFLNI
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	G24d-2
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fényűrűségű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Nem
Hossz	153,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	12.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	12.00 mm
x színekoordináta	0,455
y színekoordináta	0,415
Fénynyílásszög	SPHERE_360
EPREL-AZONOSÍTÓ	546433
Modellszám	AC34208


berendezés_tartozékok

– Alkalmos hagyományos előtétellel történő használatra

Biztonsági tudnivalók

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
 Megfelelőségi nyilatkozatok	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
 Tanúsítványok	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
 Tanúsítványok	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fénymérési és világítástervezési fájlok		Dokumentumnév
	Spektrális teljesítményeloszlás	349636_FL_827

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4050300011462	Hajtogatott doboz 1	36 mm x 36 mm x 160 mm	58.20 g	0.21 dm ³
4050300242767	Shipping box 10	187 mm x 81 mm x 175 mm	657.00 g	2.65 dm ³

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.

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.