

DATOVÝ LIST PRODUKTU

DULUX S/E 11 W/830

OSRAM DULUX® S/E | Krátká CFLni, 1 trubice, s patičí se 4 kolíky pro provoz s EP



Oblasti použití

- Kanceláře, veřejné budovy
- Prodejny
- Supermarkety a obchodní domy
- Hotely, restaurace

Výhody výrobku

- Mimořádně hospodárné
- Dobrá kvalita světla
- Lepší údržba
- Nízká spotřeba energie (7 W, 9 W, 11 W)
- Dlouhá provozní životnost
- Extrémně plochá konstrukce

Vlastnosti výrobku

- Průměrná životnost: 20 000 h (s QUICKTRONIC)
- Index podání barev $R_a: \geq 80$
- Stmívatelné (3 - 100 %)



- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a jednou kroucenými trubicemi
- Jednostranná čtyřkolíková nástrčná patice 2G7
- Provoz na baterii, solární energii a AC napájení s vhodným elektronickým předřadníkem

TECHNICKÉ ÚDAJE

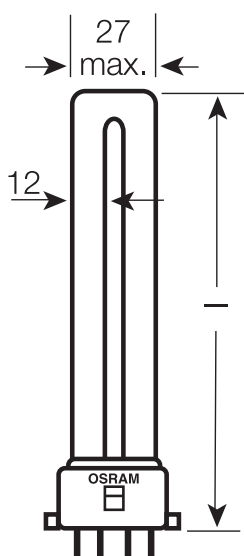
ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	11 W
Jmenovitý příkon	12.20 W
Jmenovité napětí	91 V
Jmenovitý proud	0,16 A

Fotometrická data

Světelný tok	900 lm
Světelná účinnost	82 lm/W
Světelný tok při 25 °C	900 lm
Barva světla (označení)	LUMILUX teplá bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K
Index podání barev Ra	≥80
Barva světla	830

ROZMĚRY A HMOTNOST



Celková délka	221.80 mm
Délka	221.80 mm
Délka podle IEC standardu	215 mm

Délka s patičí bez konektorů	214,00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12,00 mm
Průměr	12,00 mm
Průměr trubice	12 mm
Váha výrobku	29,5 g

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Rozsah okolní teploty	-5...+40 °C
-----------------------	-------------

Životnost

Jmenovitá životnost	12000 h
Servisní životnost	13000 h

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	2G7
Obsah rtuti	1.6 mg
Produktová poznámka	Pouze pro provoz s EP

SCHOPNOSTI

Dimmable [calc.]	Ano
------------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	13.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSDH-11/830-/P/-2G7
Order reference	DULUX S/E 11W/8

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	CFLNI
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	NMLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	2G7
Připojený světelný zdroj (CLS)	no
Barevně laditelný světelný zdroj	no
Pouzdro	No

Světelný zdroj s vysokou svítivostí	no
Antireflexní ochrana	no
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Souřadnice chromatičnosti x	0,440
Souřadnice chromatičnosti y	0,403
Úhel paprsku	SPHERE_360
LED světelný zdroj nahrazuje fluorescenční světelný zdroj	not applicable
EPREL ID	546501
Model number	AC34276

equipment_accessories

- Vhodné pro provoz s elektronickými předřadníky

Bezpečnostní informace

- V případě prasknutí světelného zdroje: www.ledvance.cz/rtut

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300589374	Folding box 1	229 mm x 23 mm x 39 mm	44.80 g	0.21 dm ³
4050300589381	Shipping box 10	188 mm x 164 mm x 104 mm	508.00 g	3.21 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.