

DATOVÝ LIST PRODUKTU DULUX F 24 W/827 2G10

OSRAM DULUX® F | Plochá CFLni, 2 trubice, s patičí se 4 kolíky pro provoz s EP/KP



Oblasti použití

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

Výhody výrobku

- Extrémně plochá konstrukce

Vlastnosti výrobku

- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a dvojité kroucenými trubicemi
- Jednostranná zásuvná patice se čtyřmi kolíky 2G10
- Dobrý index podání barev



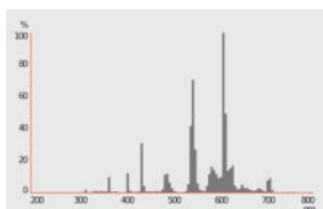
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

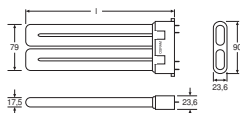
Jmenovitý výkon	24 W
Jmenovitý příkon	24.00 W
Jmenovité napětí	87 V
Jmenovitý proud	0,34 A

Fotometrická data

Světelný tok	1700 lm
Světelná účinnost	71 lm/W
Barva světla (označení)	LUMILUX INTERNA
Teplota chromatičnosti	2700 K
Index podání barev Ra	≥ 80
Barva světla	827
Pokles světelného toku při 2.000	0.90
Pokles světelného toku při 4.000	0.86
Pokles světelného toku při 6.000	0.83
Pokles světelného toku při 8.000	0.81
Pokles světelného toku při 12.000	0.77



ROZMĚRY A HMOTNOST



Celková délka	170.00 mm
Délka s patičí bez konektorů	162 mm
Průměr	16,30 mm
Průměr trubice	17,5 mm
Váha výrobku	85,84 g

TEPLOTY A PROVOZNÍ PODMÍNKY

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

Životnost

Životnost	13000 h
Servisní životnost	9000 h ¹⁾
Výpadkovost při 2.000 h	0.99
Výpadkovost při 4.000 h	0.99
Výpadkovost při 6.000 h	0.99
Výpadkovost při 8.000 h	0.95
Výpadkovost při 12.000 h	0.64
Střední doba života B50	13000 h

1) S EP s teplým startem

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	2G10
Obsah rtuti	2.5 mg

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	26.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSS-24/827-E-2G10-90/165
Referenční číslo objednávky	DULUX F 24W/827

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)	2G10
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
Délka	170.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	16.30 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	16.30 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,455
Souřadnice chromatičnosti y	0,415
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546526
Modelové číslo	AC34300




equipment_accessories

- Vhodné pro provoz s elektronickými a konvenčními předřadníky

Bezpečnostní informace

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

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE



LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300333625	Folding box 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	119.80 g	0.43 dm ³
4050300333632	Shipping box 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 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.

