

## DATOVÝ LIST PRODUKTU DULUX D/E 10 W/827

OSRAM DULUX® D/E | CFLni, 2 trubice, s patičí se 4 kolíky pro provoz s EP



### Oblasti použití

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

### Výhody výrobku

- Lepší údržba

### Vlastnosti výrobku

- Dobrý index podání barev
- Stmívatelné (3 – 100 %)
- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a dvojité kroucenými trubicemi
- Jednostranná zásuvná patice se čtyřmi kolíky G24q



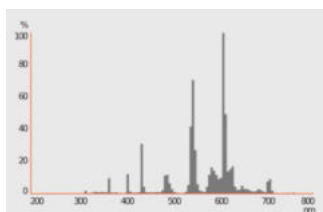
## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

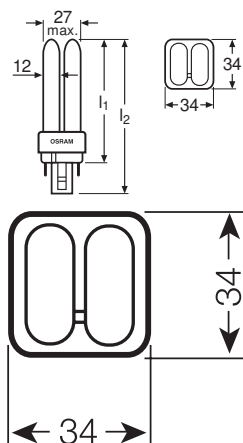
Jmenovitý výkon	10 W
Jmenovitý příkon	10.70 W
Jmenovité napětí	64 V
Jmenovitý proud	0,19 A

### Fotometrická data

Světelný tok	600 lm
Světelná účinnost	56 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	0.84
Pokles světelného toku při 6.000	0.83
Pokles světelného toku při 8.000	0.81
Pokles světelného toku při 12.000	0.79
Pokles světelného toku při 16.000	0.78
Pokles světelného toku při 20.000	0.77



## ROZMĚRY A HMOTNOST



Celková délka	103.00 mm
Délka s patičí bez konektorů	87,00 mm
Průměr	12 mm
Průměr trubice	12 mm
Váha výrobku	28,5 g

#### TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

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

#### Životnost

Životnost	20000 h
Servisní životnost	13000 h
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	0.99
Výpadkovost při 12.000 h	0.95
Výpadkovost při 16.000 h	0.81
Výpadkovost při 20.000 h [PICOS]	0.50
Střední doba života B50	20000 h

#### DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	G24q-1
Obsah rtuti	1.6 mg

## SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

## CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	11.00 kWh/1000h

## KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
Referenční číslo objednávky	DULUX D/E 10W/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)	G24q-1
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	103.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,455
Souřadnice chromatičnosti y	0,415
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546439
Modelové číslo	AC34214,AC34214




## equipment\_accessories

– Vhodné pro provoz s elektronickými předřadníky

## Bezpečnostní informace

- V případě prasknutí světelného zdroje: [www.ledvance.cz/rtut](http://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
4050300012124	Folding box 1	35 mm x 35 mm x 118 mm	37.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300245423	Shipping box 10	186 mm x 81 mm x 132 mm	428.00 g	1.99 dm <sup>3</sup>

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.

