

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

DULUX S/E 9 W/827

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



DRUH POUŽITÍ

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

VÝHODY PRODUKTU

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

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Průměrná životnost: 20 000 h (s QUICKTRONIC)
- Index podání barev R_a : 80 – 89
- Stmívatelné (3 – 100 %)
- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou paticí a jednou kroucenými trubicemi
- Jednostranná čtyřkolíková nástrčná patice 2G7
- Provoz na baterii, solární energii a AC napájení s vhodným elektronickým předřadníkem



TECHNICKÉ ÚDAJE

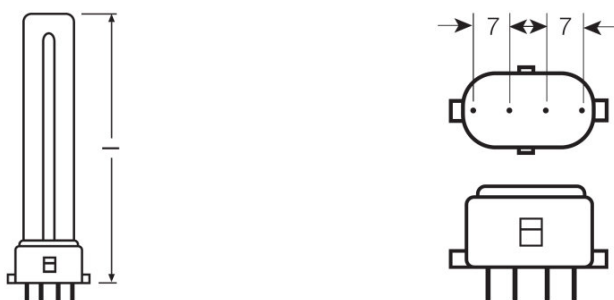
Parametry

Měrný výkon (ECG 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Jmenovitý příkon	8,70 W
Jmenovitý výkon	9,00 W

Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	600 lm
Světelný tok při 25 °C	600 lm
Měřený světelný tok	600 lm
Jmenovitá teplota barvy	2700 K
Index podání barev Ra	80...89
Pokles světelného toku při 2.000 h	0,90
Pokles světelného toku při 4.000 h	0,86
Pokles světelného toku při 6.000 h	0,84
Pokles světelného toku při 8.000 h	0,81
Pokles světelného toku při 12.000 h	0,79
Pokles světelného toku při 16.000 h	0,78
Pokles světelného toku při 20.000 h	0,76
Barva světla (označení)	LUMILUX INTERNA
Teplota chromatičnosti	2700 K
Světelný tok	600 lm
Index podání barev Ra	80...89

Rozměry & váha



Celková délka	142,0 mm
Délka	144,0 mm
Délka podle IEC standardu	145 mm
Vnější baňka	T12

Maximální průměr	12,0 mm
-------------------------	---------

Životnost

Jmenovitá životnost	20000 h
Měřená 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	0,50
LLMF/LSF při provozu na	HF
Střední doba života	20000 h ¹⁾

¹⁾ S předeřtým EP

Další údaje o produktu

Patice	2G7
Obsah rtuti	1,3 mg
Produktová poznámka	Pouze pro provoz s EP

Vlastnosti

Stmívatelnost	Ano
----------------------	-----

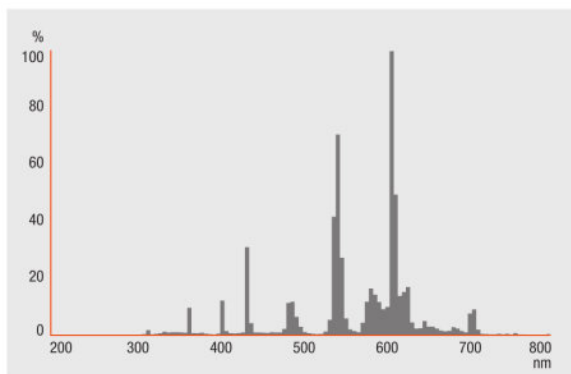
Certifikáty & standardy

Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie	10 kWh/1000h
Třída energetické účinnosti	A

Kategorizace specifická pro danou zemi

ILCOS	FSDH-9/827-/P/-2G7
--------------	--------------------

Rozložení světla



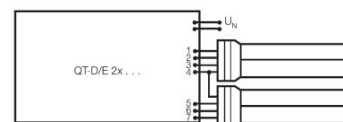
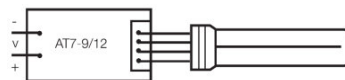
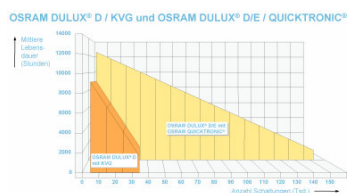
Spectral power distribution

VÝBAVA / PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vhodné pro provoz s elektronickými předřadníky

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

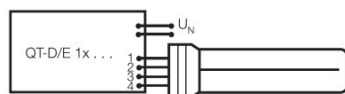
V případě prasknutí světelného zdroje: www.ledvance.cz/rtut



Others graphics

Circuit diagram

Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300017655	DULUX S/E 9 W/827	Shipping carton box 10	112 mm x 152 mm x 126 mm	2.15 dm ³	378,00 g

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.

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

Název výrobku	Název výrobku – EP	EAN	Jmenovitý proud	Ztráta výkonu	Světelný tok při 25 °C	Počet kusů v balení	EEL – Energetický štítek
DULUX S/E 9 W/827	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.00 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 W	600 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 W	600 lm	2	