

DULUX S/E 9 W/830

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

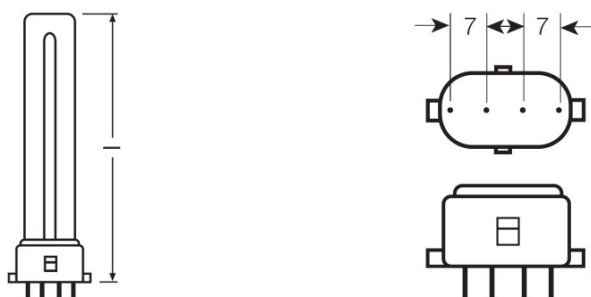
Parametry

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

Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	600 lm
Barva světla (označení)	LUMILUX Warm White
Světelný tok při 25 °C	600 lm
Měřený světelný tok	600 lm
Teplota chromatičnosti	3000 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

Rozměry & váha



Celková délka	142,0 mm
Délka	144,0 mm
Délka podle IEC standardu	145 mm
Délka s patičí bez konektorů	144,00 mm
Vnější baňka	T12

Technický list výrobku

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 předehřátým EP

Další údaje o produktu

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

Vlastnosti

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

Certifikáty & standardy

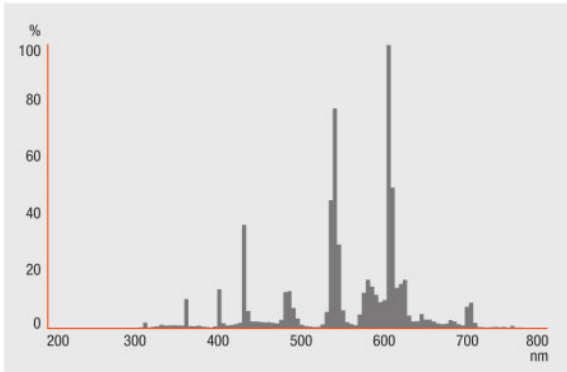
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie	10 kWh/1000h

Kategorizace specifická pro danou zemi

ILCOS	FSDH-9/830-/P/-2G7
-------	--------------------

Technický list výrobku

Rozložení světla



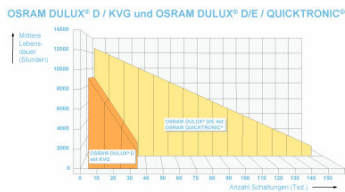
Spectral power distribution

Výbava / příslušenství

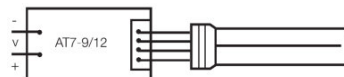
- Vhodné pro provoz s elektronickými předřadníky

Bezpečnostní pokyny

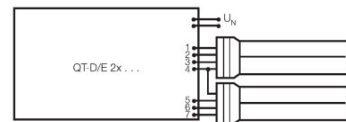
V případě prasknutí světelného zdroje: www.osram.com/brokenlamp



Others graphics

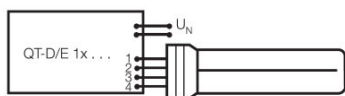


Circuit diagram



Circuit diagram

Technický list výrobku



Circuit diagram

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300589398	DULUX S/E 9 W/830	Shipping carton box 10	106 mm x 159 mm x 126 mm	2.12 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.

Reference / odkazy

Další informace o elektronickém předřadníku QUICKTRONIC najdete na

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Vyloučení odpovědnosti

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

DULUX S/E 9 W/830

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
DULUX S/E 9 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2
	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

Název výrobku	Název výrobku – EP	EAN	EEI – Energetický štítek
DULUX S/E 9 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	