

DATOVÝ LIST PRODUKTU DULUX S/E 9 W/827

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

- Dlouhá provozní životnost

Vlastnosti výrobku

- Dobrý index podání barev
- Stmívatelné (3 – 100 %)
- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a jednou kroucenými trubicemi
- Jednostranná čtyřkolíková nástrčná patice 2G7



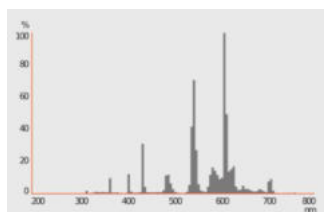
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

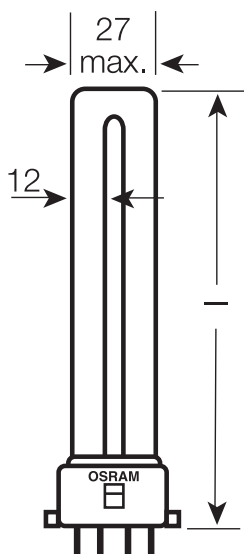
Jmenovitý výkon	9 W
Jmenovitý příkon	8.70 W
Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	0,17 A

Fotometrická data

Světelný tok	600 lm
Světelná účinnost	69 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	0.84
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	0.76



ROZMĚRY A HMOTNOST



Celková délka	151.80 mm
Délka s patičí bez konektorů	145 mm
Průměr	12,00 mm
Průměr trubice	12 mm
Váha výrobku	21,9 g

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

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

Životnost

Životnost	12000 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	12000 h

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

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

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	9.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSDH-9/827-/P/-2G7
Referenční číslo objednávky	DULUX S/E 9W/82

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
Délka	151.80 mm
Výška (vč. vál. svítidel)	12.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12.00 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,455
Souřadnice chromatičnosti y	0,415
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546499
Modelové číslo	AC34274,AC34274




equipment_accessories

– Vhodné pro provoz s elektronickými 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
4050300017655	Folding box 1	22 mm x 38 mm x 157 mm	33.20 g	0.13 dm ³
4050300251264	Shipping box 10	126 mm x 86 mm x 173 mm	378.00 g	1.87 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.