

DATOVÝ LIST PRODUKTU DULUX L 18 W/830 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | CFLni, s patičí 2G11 se 4 kolíky pro provoz s EP/KP



Oblasti použití

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

Výhody výrobku

- Méně než poloviční délka oproti zářivkám

Vlastnosti výrobku

- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a dvojité kroucenými trubicemi
- Jednostranná zásuvná patice se čtyřmi kolíky 2G11
- Stmívatelné (1 – 100 % s QUICKTRONIC® QT i DALI/DIM)
- Dobrý index podání barev



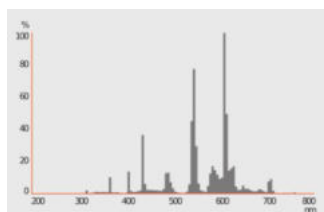
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	18 W
Jmenovitý příkon	18.90 W
Jmenovité napětí	58 V
Jmenovitý proud	0,38 A

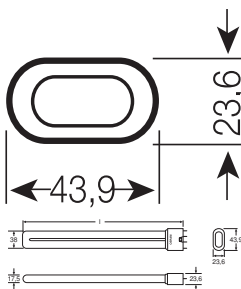
Fotometrická data

Světelný tok	1175 lm
Světelná účinnost	62 lm/W
Barva světla (označení)	LUMILUX teplá bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K
Index podání barev Ra	≥ 80
Barva světla	830
Pokles světelného toku při 2.000	0.94
Pokles světelného toku při 4.000	0.90
Pokles světelného toku při 6.000	0.88
Pokles světelného toku při 8.000	0.85
Pokles světelného toku při 12.000	0.84
Pokles světelného toku při 16.000	0.81
Pokles světelného toku při 20.000	0.80



ROZMĚRY A HMOTNOST





Celková délka	221,00 mm
Délka s patičí bez konektorů	214,00 mm
Průměr	17,5 mm
Průměr trubice	17,5 mm
Váha výrobku	55,4 g

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

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

Životnost

Životnost	20000 h
Servisní životnost	13000 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	0,99
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

¹⁾ S EP s teplým startem

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	2G11
Obsah rtuti	2,5 mg
Produktová poznámka	Pro provoz s EP a KP

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	19.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSD-18/830-E-2G11-43,9/217
Referenční číslo objednávky	DULUX L 18W/830

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)	2G11
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	221.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	17,5 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	17,5 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,440
Souřadnice chromatičnosti y	0,403
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	666233
Modelové číslo	AC35911,AC35911

equipment_accessories

- Vhodné pro standardní předřadníky a spouštěče
- Vhodné pro provoz s elektronickými a konvenčními předřadníky

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
4050300010731	Folding box 1	27 mm x 46 mm x 246 mm	68.63 g	0.31 dm ³
4050300242149	Shipping box 10	260 mm x 136 mm x 103 mm	791.75 g	3.64 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.

Reference / Odkazy

– Pro další informace o systémové záruce a záručních podmínkách navštivte www.ledvance.com/system-guarantee

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

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