

DPRO STICK 8 W/825 E14

OSRAM DULUX PRO STICK | Integrované kompaktní zářivky, tyčový tvar



Druh použití

- Vysoce kvalitní domácí a profesionální prostředí
- Tam, kde je potřeba rychlý náběh světla
- Všeobecné osvětlení
- Venkovní použití pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech

Výhody produktu

- Vynikající poměr cena / výkon
- Extrémně rychlý náběh lumenů díky technologii Quick Light
- Skvělé variace barev světla

Vlastnosti produktu

- Rychlé světlo: 60 % světelného výstupu za ≤ 20 s
- Teplé komfortní světlo - energeticky úsporné světlo podobné světlu žárovky
- Dobrá kvalita světla, index podání barev $R_a: \geq 80$; konstantní barevnost



Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

Jmenovitý výkon	8,00 W
Jmenovitý příkon	8,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Měřený světelný tok	430 lm
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	40 W
Účinnost λ	0,55
Jmenovitý proud	0,08 A
Provozní frekvence	50...60 Hz

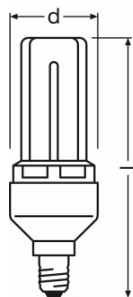
Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	430 lm
Teplota chromatičnosti	2500 K
Barva světla	825
Barva světla (označení)	Warm Comfort Light
Index podání barev Ra	≥ 80
Skupina podání barev	1B

Světelně-technické údaje

Doba zahřívání (60 %)	< 20,00 s
Doba startu	< 1,5 s

Rozměry & váha



Maximální průměr	43,0 mm
Celková délka	115,0 mm
Váha výrobku	59,00 g

Technický list výrobku

Teploty a provozní podmínky

Rozsah okolní teploty	0...+50 °C
-----------------------	------------

Životnost

Jmenovitá životnost	10000 h
Měřená životnost	10000 h
Počet spínacích cyklů	30000
Pokles sv. toku na konci prům. živ.	0,65

Další údaje o produktu

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
895 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 | Datum | ORG CODE | Website
Titel/Versionierung | TMM/LLJ



Luminous intensity distribution

Patice	E14
Obsah rtuti ve světelném zdroji	0,9 mg
Likvidace dle směrnice o elektro-odpadu	Ano

Vlastnosti

Stmívatelnost	Ne
---------------	----

Certifikáty & standardy

Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie	8 kWh/1000h

Technický list výrobku

Návod jak uklidit v případě rozbití

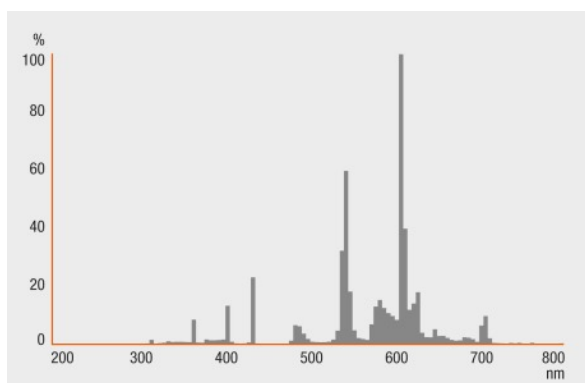
What to do if a lamp containing mercury breaks?

Kategorizace specifická pro danou zemi

ILCOS

FBT-8/825-220/240-E14

Rozložení světla



Spectral power distribution

Bezpečnostní pokyny

V případě prasknutí světelného zdroje: www.osram.com/brokenlamp
Není určeno pro použití s externími stmívači a elektronickými spínači.

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321986948	DPRO STICK 8 W/825 E14	Shipping carton box 10	226 mm x 136 mm x 95 mm	2.92 dm ³	702.00 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

Technický list výrobku

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