

DPRO MITW 12 W/840 E14

OSRAM DULUX PRO MINI TWIST | Integrované kompaktní zářivky, spirálový tvar



Druh použití

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

Výhody produktu

- Kompaktnější rozměry ve srovnání s předchozí verzí
- Vyšší měrný světelný výkon ve srovnání s ostatními tvary úsporných světelných zdrojů
- Skvělé variace barev světla
- Extrémně rychlý náběh lumenů díky technologii Quick Light

Vlastnosti produktu

- Quick Light: 60 % světelného výkonu za < 20 s (< 30 s pro provedení 28 W)
- Teplé komfortní světlo - energeticky úsporné světlo podobné světlu žárovky
- Dostupné ve 3 barvách světla: 825, 840 a 865
- Dobrá kvalita světla, index podání barev $R_a: \geq 80$; konstantní barevnost



Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

Jmenovitý výkon	12,0 W
Jmenovitý příkon	12,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Měřený světelný tok	650 lm
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	54 W
Účinnost λ	0,55
Jmenovitý proud	0,12 A
Provozní frekvence	50...60 Hz

Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	650 lm
Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva světla	840
Barva světla (označení)	Cool White
Index podání barev Ra	≥ 80
Skupina podání barev	1B

Světelně-technické údaje

Doba zahřívání (60 %)	20,00 s
Doba startu	0,3 s

Rozměry & váha



Maximální průměr	41,0 mm
Celková délka	106,0 mm
Váha výrobku	50,00 g

Technický list výrobku

Teploty a provozní podmínky


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

Životnost

Jmenovitá životnost	8000 h
Měřená životnost	8000 h
Počet spínacích cyklů	8000
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	1,4 mg
Likvidace dle směrnice o elektro-odpadu	Ano

Vlastnosti

Stmívatelnost	Ne
---------------	----

Certifikáty & standardy

Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie	12 kWh/1000h

Technický list výrobku

Návod jak uklidit v případě rozbití

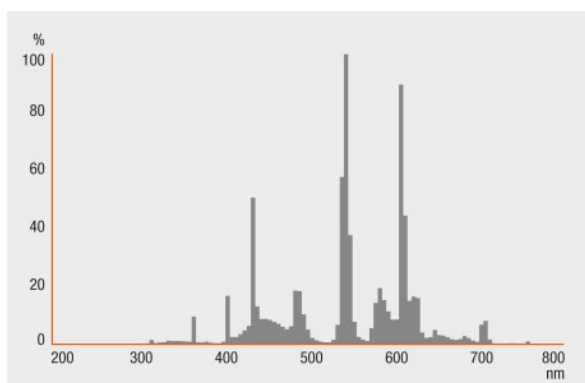
What to do if a lamp containing mercury breaks?

Kategorizace specifická pro danou zemi

ILCOS

FB-12/840-220/240-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
4052899912533	DPRO MITW 12 W/840 E14	Shipping carton box 10	224 mm x 93 mm x 128 mm	2.67 dm ³	608.00 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.