

# DATOVÝ LIST PRODUKTU

## UVC DULUX L 24W 2G11

UVC DULUX L | Ultrafialové germicidní lampy



---

### Oblasti použití

- Účinná dezinfekce vzduchu, vody a povrchů

---

### Výhody výrobku

- Účinná a ekologická dezinfekce bez chemických přípravků
- Bez obsahu ozónu
- Nízký obsah rtuti
- Dlouhá životnost díky speciálnímu povlaku (až 9 000 h)

---

### Vlastnosti výrobku

- Vysoké UV-C záření při 254 nm

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	24 W
Jmenovité napětí	87 V
Jmenovitý proud	345 mA
Provozní frekvence	50...60 Hz
Síťová frekvence	50...60 Hz

## Fotometrická data

Vyzařovaný výkon 200...280 nm (UVC)	7,3 W
-------------------------------------	-------

## Technické údaje světla

Doba startu	30.0 s
-------------	--------

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	331.00 mm
Délka	331.00 mm
Délka s patičí bez konektorů	322,0 mm
Vnější baňka [PICOS]	T16
Průměr	18,00 mm
Průměr trubice	18,0 mm
Váha výrobku	85,00 g

## TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	+10...+50 °C
-----------------------	--------------

## Životnost

Jmenovitá životnost	9000 h
---------------------	--------

## DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	2G11
Obsah rtuti	10.0 mg

## SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ne
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli

## CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG3

## KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

Referenční číslo objednávky

UVC DULUX L 24W

## Bezpečnostní informace

– VAROVÁNÍ: Tento zdroj emituje nebezpečné UV-C záření (riziková skupina 3 podle EN 62471) pouze pro germicidní použití. Přímé vystavení UV-C záření představuje zdravotní riziko pro lidi, zvířata a rostliny a může poškodit pokožku a oči. Vyvarujte se jakékoli dobrovolné nebo nedobrovolné expozici. Uživatelé si musí chránit oči a pokožku, aby nedošlo ke zranění. UV-C záření může dále způsobit změnu barvy nebo dokonce strukturální modifikaci určitých přírodních a syntetických materiálů v blízkosti jejich zdroje. Nainstalujte a provozujte UV-C zdroj pouze tak, jak je popsáno v uživatelské příručce k UV-C zařízení. Umístěte odpovídající ochranná opatření, která zajistí bezpečnou instalaci a provoz. Další podrobnosti naleznete v uživatelské příručce k zařízení UV-C. Není určeno pro běžné osvětlení nebo lékařské aplikace. Tento výrobek obsahuje rtuť. Zřeknutí se odpovědnosti: Naše UV-C zdroje nejsou certifikovány ani schváleny jako zdravotnické prostředky a proto nejsou ani takto zamýšleny a ani jako takové použity. Použití našich UV-C zdrojů přispívá ke snížení koncentrace mikroorganismů jako jsou bakterie a viry ve vzduchu a na exponovaných površích. Avšak povrchy, které nejsou přímo vystaveny UV-C záření nebudou dezinfikovány vůbec nebo se znatelně nižší účinností. Společnost LEDVANCE nezaručuje ani negarantuje, že použití zdrojů UV-C ochrání nebo zabrání jakémukoli uživateli před infekcí a / nebo kontaminací mikroorganismy. Použití UV-C záření nenahrazuje ochranná opatření, větrání prostor, čištění a jiná dezinfekční opatření. Naše UV-C zdroje představují minimální riziko při instalaci a provozu odborníky vyškolenými v jejich používání. Společnost LEDVANCE popírá veškerou odpovědnost a závazky za jakékoli nároky nebo škody vyplývající nebo související s použitím UV-C zdrojů mimo jejich zamýšlené použití nebo v rozporu s jejich instalačními a provozními pokyny popsány v uživatelských pokynech nebo uživatelské příručce k UV-C zařízení.

## KE STAŽENÍ

## Dokumenty a certifikáty



Packaging insert



Certificates

## LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075595286	Folding box 1		105.00 g	
4058075595293	Shipping box 10	136 mm x 103 mm x 361 mm	1265.00 g	5.06 dm <sup>3</sup>

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.