

DATOVÝ LIST PRODUKTU

UVC DULUX L 36W 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	36 W
Jmenovité napětí	106 V
Jmenovitý proud	430 mA
Provozní frekvence	50...60 Hz
Síťová frekvence	50...60 Hz

Fotometrická data

Vyzařovaný výkon 200...280 nm (UVC)	10,8 W
-------------------------------------	--------

Technické údaje světla

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

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	421.00 mm
Délka	421.00 mm
Délka s patičí bez konektorů	412.0 mm
Vnější baňka [PICOS]	T16
Průměr	1800 mm
Průměr trubice	18,0 mm
Váha výrobku	10500 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 36W

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

KE STAŽENÍ



Certificates



Packaging insert

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075595347	Folding box 1		131.00 g	
4058075595354	Shipping box 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	1589.00 g	6.37 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.