

ZERO 400 IP 20:

- Přídavný filtr UV-B záření proti zbytkovému UV-B a C záření
- Ochrana proti zapnutí UV lampy, zapnutí pouze tlačítkem start
- Bezpečnostní opatření při otevření krytu
- Lampa se vypne, pokud je poškozený větrák, nebo je ucpané odsávání
- Přídavné chlazení UV-světla 400W, větrák přímo připojen k lampě
- Snadná údržba při otevření předního krytu
- Při vypnutí lampy pracuje větrák ještě asi 10 minut, aby řádně ochladil lampu

Technická data:

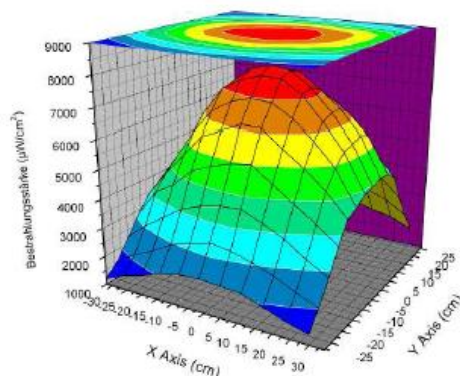
Celková hmotnost: cca 30 kg
Rozměry: 500 x 500 x 300 mm
Napájecí kabel: cca. 3,5 m
Vstupní napětí: 230V 50/60 Hz
Startovací proud: cca. 5,0 A
Provozní proud: cca. 3,3 A
Startovní čas: cca. 3-4 minut
Žárovka výkon: 400 W
Celková produkce: cca. 1000 VA
Životnost světla: cca. 1500 hodin
Ochrana třída: I
Typ ochrany: IP 20
Teplotní pojistka: 5,0 A
UV-Intenzita (rizikové klasifikace: 3) min.5.500 uW/cm² ve vzdálenosti 400 mm
UV-Intenzita (klasifikace rizika 2) min.3.500 uW/cm² ve vzdálenosti 400 mm
Vlnová délka UV světla: 365 nm +/- 20nm



IČ: 48038512
DIČ: CZ48038512
Registrace v OR ved. MS v Praze odd. C, vložka 15389

provozovna a kontakt:
Litvinovská 609/3
190 00 Praha 9
tel.: 222500101-105
fax: 222500106, e-mail info@papco.cz

Stacionární UV-lampa ZERO 400-A-UV



Distribution of emission intensity ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)

Celková hmotnost: cca 4 kg
Rozměry: 300 x 300 x 210 mm
Napájecí kabel: cca. 3,5 m
Vstupní napětí: 230V 50/60 Hz
Startovací proud: cca. 4,5 A
Provozní proud: cca. 3,3 A
Startovní čas: cca. 3-4 minut
Žárovka výkon: HTC 400 W
Celková produkce: cca. 1000 VA
Životnost světla: cca. 1500 hodin
Typ ochrany: IP 20
Teplotní pojistka: 5,0 A
UV - Intenzita (rizikové klasifikace: 3) min. 5.500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve vzdálenosti 400 mm
Vlnová délka UV světla: 365 nm +/- 20nm

Bankovní spojení pro platby v CZK:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ82 0300 0000 0000 0166 2938
č.ú: 1662938/0300

Bankovní spojení pro platby v EUR:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ22 0300 0000 0001 8033 3362
č.ú: 180333362/0300

Stacionární UV-lampa ZERO 400 IP54-UV

Hlavní výhody lampy ZERO 400 IP 54:

- Třída ochrany IP54 (ochrana proti prachu, a postřikání vodou)
- Přídavný filtr UV-B záření proti zbytkovému UV-B a C záření
- Ochrana proti zapnutí UV lampy, zapnutí pouze tlačítkem start
- Bezpečnostní opatření při otevření krytu
- Lampa se vypne, pokud je poškozený větrák, nebo je ucpané odsávání
- Přídavné chlazení UV-světla 400W, větrák přímo připojen k lampy

UV-Intenzita (rizikové klasifikace: 3) min.5.500 uW/cm² ve vzdálenosti 400 mm

UV-Intenzita (klasifikace rizika 2) min.3.500 uW/cm² ve vzdálenosti 400 mm

Snadná údržba při otevření předního krytu

Přídavná ochrana testu předního krytu

Při vypnutí lampy pracuje větrák ještě asi 10 minut,
aby řádně ochladil lampu

Celková hmotnost: cca 40 kg

TÜV Certifikát číslo: Z 1 A 03 03 46372 001

Stationary UV-Lamp ZERO 400 IP 54-UV



Article number: 144.000.403

Stacionární UV-lampa ZERO 800 IP54-UV

Hlavní výhody lampy ZERO 800 IP 54:

- Vysoká UV Intenzita (minimum 11.000 mikroW/cm² ve vzdálenosti 400mm)
- Třída ochrany IP 54 (ochrana proti prachu, a postříkání vodou)
- Přídavný filtr UV-B záření proti zbytkovému UV-B a C záření
- Ochrana proti zapnutí UV lampy, zapnutí pouze tlačítkem start
- Bezpečnostní opatření při otevření krytu
- Lampa se vypne, pokud je poškozený větrák, nebo je ucpané odsávání
- Přídavné chlazení UV-světla 800W, větrák přímo připojen k lampě
- Snadná údržba při otevření předního krytu
- Při vypnutí lampy pracuje větrák ještě asi 10 minut, aby řádně ochladil lampu
- TUV Certifikát

Stationary UV-Lamp ZERO 800 IP 54-UV



Article number: 144.000.801