

STACJONARNA LAMPA ULTRAFIOLETOWA UV 3848



UV Large Area Lamp 3848 IV generacji

- bardzo wysoka wydajność, duże i jednorodne pole oświetlenia
- dolna kłapa zamykana na zatrzaski pozwala na otwarcie lampy i wymianę świetlówki bez użycia narzędzi
- całkowicie zamknięty odbłyśnik chroniony jest przed przedostawaniem się zewnętrznych zanieczyszczeń
- optymalne chłodzenie pozwala na utrzymanie niskiej temperatury obudowy i wydłuża żywotności świetlówki UV
- szybkie rozpalenie się świetlówki UV w każdej temperaturze
- filtr krawędziowy: Oprócz seryjnie wbudowanego niebieskiego filtra urządzenie posiada wbudowany drugi filtr, który mimo minimalnego spadku natężenia światła UV, blokuje prawie wszystkie fale krótkie promieniowania UV. Można go jednak w razie potrzeby zdemontować.

DANE TECHNICZNE	
Moc	z filtrem standardowym i krawędziowym: >60 W/m ² (6000 μW/m ²) przy odległości 400mm >70 W/m ² (7000 μW/m ²) przy odległości 300mm z filtrem standardowym: >100 W/m ² (10000 μW/m ²) przy odległości 400mm >115 W/m ² (11500 μW/m ²) przy odległości 300mm
Żywotność świetlówki UV	ok.1000h
Pole oświetlenia	800 mm x 300m (przy odległości 400mm)
Długość fali	365 nm
Temperatura obudowy	ok. 28°C
Wymiary	435 mm x 295 mm x 271 mm
Waga	18kg
Długość kabla	2,5 m
Zasilanie	230 V / 50-60Hz
* dane techniczne mogą ulec zmianie	

