

Kleair Virus All Kill

클에어 바이러스 올 킬

KI-UVC-222nm

차세대 공기 살균, 소독 기술이 적용된
원자외선 UVC 공기살균기

Far-UVC Indoor Airborne Virus Sterilization Device

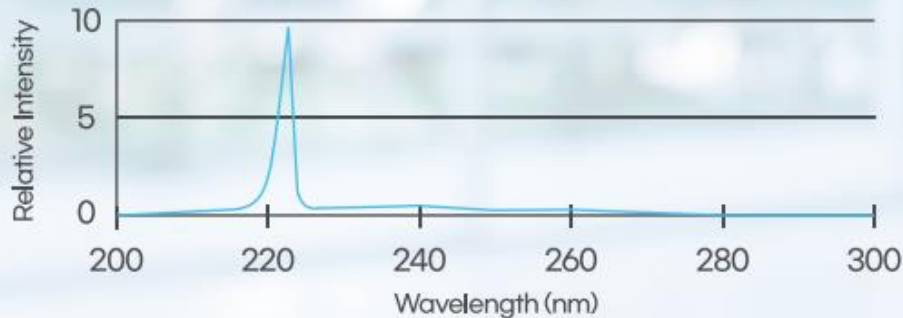


Kleair Virus All Kill

Description

01 클레어 바이러스 올 킬은 차세대 기술이 적용된 원자외선 공기 살균기로 인체에 안전한 원자외선 222nm 파장을 사용하여 바이러스 및 세균을 99.9% 불활성화 합니다.

02 클레어 바이러스 올 킬의 원자외선 222nm 파장은 사람이나 동물의 피부세포, 및 각막층을 투과할 수 없고 1.2mW/Cm²의 낮은 강도의 원자외선 파장을 사용하기 때문에 더 안전합니다. 바이러스는 사람 세포의 약1/100 크기로 매우 작기 때문에 낮은 강도의 원자외선으로도 불활성화 됩니다.



03 클레어 바이러스 올 킬은 사람 노출에 대한 IEC / EN 62471 및 ACGIH 222nm UV 노출 임계 값, 한계 값 (TLV)을 충족하고 초과하지 않도록 설계되어 안전합니다.

04 클레어 바이러스 올 킬은 최대 37m³의 공기 및 표면 살균이 가능합니다. 대기시간이 필요 없이 작동 즉시 100% 성능으로 살균합니다. 무수은 램프로 친환경적 입니다.



Specification

제품스펙

● 전원

입력 : AC 100/240V, 50/60Hz
출력 : 12V/3.5A

● 크기

가로 : 150mm
세로 : 120mm
두께 : 65mm

● 무게

868g

Specification - 10W Ballast

- Input Voltage: 12Vdc
- Average Input Current at 12Vdc: 900mA
- Output voltage: 2000VRMS
- Output current: < 10mARMS
- Operating Temperature: 0-45°C, 10-90% RH, non-condensing
- Maximum tolerable component temperature: 110°C

Public Space Disinfection

- 222 nm Wavelength
- Standard product: 50 mm x 50 mm
- Thickness: 3 mm
- Intensity: 1.2 mW/Cm²
- Total power: up to 500 mW
- Lifetime: 2000 hours



Top



Bottom



Left



Right

Application & Business

“사람이 붐비는 3밀(밀폐, 밀집, 밀접)
실내 공간의 공기 살균 및 표면 소독 솔루션”

