



Philips UV-lamp

특징

- Ozone free UVC / UVA 램프
- 램프 길이 : 150 ~ 1,554 mm
- 출력 : 최대 145 W
- Types: T5, T8, T5/LF10

장점

- Long life-time
- 맞춤형 램프 베이스
- Long-Life-Coating

Philips UV-lamp

당사는 공식대리점으로서 philips 사의 정품 UV lamp를 판매합니다.

UVC lamp의 주파장은 254 nm이며, 주로 공기, 물, 표면 살균용으로 사용됩니다.

UVA lamp는 350 nm에서 400 nm 사이의 파장을 방출하며, 복사기와 곤충 유인기에 주로 사용됩니다.

특수 석영 램프를 사용하기 때문에, UVC 및 UVA 램프 모두, 185 nm의 파장은 차단됩니다. 그래서 오존은 발생시키지 않습니다.

당사는 다음 사양의 Philips UV lamp를 판매합니다:

- T5: UVC-lamps (diameter 16mm)
- T8: UVC-lamps (diameter 28mm)
- PL-S: UVC-U-shaped lamps with starter
- PL-L: UVC-U-shaped lamps without starter
- TL-D: UVA-lamps, light colour 10



TUV 11W with 4PIN-connector



PL-L U-shaped lamp

고객의 요청에 따라, Philips 램프를 개조하여 원하는 베이스로 바꾸어 램프를 공급할 수도 있습니다.

매우 인기있는 옵션은, 매우 콤팩트한 UV 시스템을 설계할 수 있도록 해주는, U-shaped 램프입니다.

Technology

현대적인 생산 기술과 정교한 내부 코팅 기술이 사용되는 Philips UV 램프는 9,000 시간 이상의 작동 시간과 탁월한 출력이 보증됩니다.

선형 램프는 총 길이가 최대 1,554 mm이며, U-shaped 램프는 최대 535 mm입니다.

Philips UV 램프의 출력은 4 W ~ 145 W이며, 요청에 따라 전자식 안정기와 수중 슬리브 시스템에 맞추어 공급합니다.



Selection from our ballast range

Applications

- 세균 및 바이러스 제거
- 공기 살균 (병원, 양조장, 그림 공장 등등)
- 식수, 수영장, 하수 폐수 소독
- 연못의 조류 예방
- 식품 준비대 등의 표면 소독
- 광화학
- 복사

hönle group		Disinfection	Drying	Curing	Control	Measuring
aladin	eleco panacol-efd	eltosch grafix	hönle	panacol	printconcept	raesch
		uv-technik Speziallampen		uv-technik speziallampen		



IR TECH, 경기도 시흥시 오이도로 21 스틸랜드 B동 11-1145,
Phone : 02 3483 0330, Fax: 02 2645 7629 www.irtechno.co.kr