



TUV T8 - Thời hạn sử dụng được đảm bảo, đơn giản hóa công tác bảo trì theo kế hoạch phục vụ cho các hoạt động chuyên môn

TUV T8

Đèn TUV T8 là đèn chiếu tia UV-C 253,7 nm có hai đầu. Đèn TUV T8 gần như duy trì ổn định chùm UV-C phát ra trong suốt thời gian sử dụng. Hơn nữa, đèn còn có công năng ổn định bền bỉ, giúp dễ dàng lên kế hoạch công tác bảo trì.

Lợi ích

- Công suất UV-C có kiểm soát trong suốt thời gian sử dụng của đèn
- Công tác bảo trì nên được thực hiện theo kế hoạch, tránh phát sinh chi phí tốn kém để thay thế bóng đèn hỏng sớm
- Hiệu suất hệ thống cao
- Là lựa chọn tốt cho môi trường vì chứa lượng thủy ngân thấp nhất

Tính năng

- Bức xạ tia cực tím sóng ngắn có cường độ cực đại 253,7 nm (UV-C)
- Lớp phủ bảo vệ bên trong đảm bảo đầu ra UV ổn định suốt thời hạn sử dụng
- Tuổi thọ cao 18.000 giờ (hoạt động với bộ điều khiển điện tử Philips)
- Độ tin cậy cao với tỷ lệ đèn hỏng sớm thấp nhất trên thị trường (90% đèn vẫn cho đầy đủ quang thông và chất lượng ánh sáng sau 15.000 giờ hoạt động bằng bộ điều khiển điện tử Philips)
- Lớp vỏ thủy tinh đặc biệt lọc ra các tia bức xạ tạo ôzôn 185 nm
- Có sẵn các phiên bản công suất cao, đảm bảo đầu ra UVC tối ưu tính trên chiều dài đèn, giúp thu gọn kích thước bộ đèn
- Ký hiệu cảnh báo trên đèn cho biết đèn phát ra tia UVC

Ứng dụng

- Hệ thống xử lý không khí và phòng ốc
- Các khu vực cần ít chi phí bảo trì và/hoặc phá dỡ
- Áo cá và các trang thiết bị xử lý nước
- Hệ thống xử lý bề mặt hồ

Cảnh báo và An toàn

- Khả năng bóng đèn vỡ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dùng là gần như không thể. Nếu bóng đèn bị vỡ, hãy thông gió cho phòng trong 30 phút và tháo các bộ phận ra, tốt hơn là nên đeo găng tay. Đặt các bộ phận vào một túi nhựa kín và mang đến các cơ sở xử lý chất thải địa phương để tái chế. Không sử dụng máy hút bụi.
- **CẢNH BÁO:** Đây là sản phẩm phát xạ UV, thuộc Nhóm Nguy cơ 3. Đèn phát ra bức xạ UV với công suất cao có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho da và mắt. Tránh để mắt và da tiếp xúc trực tiếp với đèn mà không có che chắn. Chỉ sử dụng trong môi trường khép kín và người dùng được che chắn khỏi bức xạ.
- Các loài thực vật và/hoặc vật liệu tiếp xúc với UV-C và/hoặc ôzôn trong thời gian dài có thể bị hư hại và/hoặc bạc màu.

Bản vẽ kích thước

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm



