

PHILIPS

Lighting



Hít thở bầu không khí lành mạnh

Bộ đèn WM khử trùng UV-C gắn trên cao

Nằm trong dòng sản phẩm khử trùng không khí trên cao Philips UV-C, đèn khử trùng không khí gắn trên tường Philips UV-C được thiết kế để có thể lắp đặt trên tường nhằm khử trùng không khí trong nhiều ứng dụng khác nhau. Được thiết kế tối ưu cho trần có chiều cao thấp, tia UV-C được phân bổ từ độ cao của đèn trở lên. Chùm tia UV-C được kiểm soát thông qua chóa phản quang và chóa tán quang cụ thể. Tính năng này giúp khử trùng không khí trong không gian, đồng thời đảm bảo rằng các hoạt động kinh doanh hàng ngày vẫn có thể tiếp diễn phía dưới khu vực hoạt động của đèn.

Lợi ích

- Bộ đèn khử trùng Philips UV-C lắp tường của chúng tôi làm bất hoạt 99,99% vi-rút SARS-CoV-2 trong căn phòng chỉ trong 10 phút. Đây là tác nhân chính gây bệnh COVID-19. Sau 20 phút, vi-rút sẽ xuống dưới mức có thể phát hiện được. [1]
- Hiệu quả khử trùng nhanh chóng, giảm 83,6% số lượng vi-rút SARS-CoV-2 trong căn phòng chỉ trong 2 phút. Đây là tác nhân gây bệnh COVID-19. [1]
- Cho phép khử trùng không khí một cách tĩnh lặng, trong khi đó, các hoạt động kinh doanh bình thường vẫn tiếp diễn phía dưới độ cao của đèn
- Sử dụng đèn và bộ điều khiển Philips UV-C
- Thân thiện với môi trường – không phát thải vào tầng ô-zôn trong và sau khi sử dụng

Tính năng

- Bộ đèn Philips T5 TUV 25 W bao gồm:
- Bức xạ tia cực tím sóng ngắn với cường độ cực đại 253,7 nm (UV-C)
- Chóa phản quang và chóa tán quang kiểm soát sự phân bổ tia UV-C từ độ cao của đèn trở lên, nơi thường không có con người
- Lắp đặt bằng cách gắn tường
- Tuân thủ tiêu chuẩn IEC 62471 về độ an toàn quang sinh

Bộ đèn WM khử trùng UV-C gắn trên cao

Ứng dụng

- Văn phòng
- Cửa hàng bán lẻ
- Cửa hàng thực phẩm
- Khách sạn
- Trường học
- Ngân hàng
- Phòng vệ sinh

Cảnh báo và An toàn

- CẢNH BÁO: Đây là sản phẩm phát xạ UV, thuộc Nhóm Nguy cơ 3. Cũng giống như bất kỳ hệ thống khử trùng nào khác, đèn và thiết bị UV-C phải được lắp đặt và sử dụng đúng cách. Tiếp xúc trực tiếp với tia UV-C có thể gây nguy hiểm và dẫn đến phản ứng tương tự như bị cháy nắng trên da và gây nguy hiểm nghiêm trọng cho giác mạc. Do mắt thường không thể nhìn thấy tia UV-C, nên phải lắp đặt thiết bị UV-C trên cao kèm theo các biện pháp bảo vệ đầy đủ để đảm bảo rằng có thể vận hành thiết bị UV-C trên cao một cách an toàn. Thiết bị UV-C trên cao chỉ được sử dụng dưới dạng thành phần của một hệ thống có các biện pháp bảo vệ an toàn đầy đủ, chẳng hạn như các biện pháp bảo vệ được đề cập trong hướng dẫn lắp đặt và/hoặc hướng dẫn sử dụng, nhưng không giới hạn trong các biện pháp này. Tiếp xúc trực tiếp với tia UV-C sẽ gây nguy hiểm. Hệ thống đèn Philips UV-C chỉ được phép bán thông qua các đối tác đủ điều kiện và chỉ các chuyên gia có trình độ đáp ứng các yêu cầu pháp lý và an toàn nghiêm ngặt của chúng tôi mới được phép lắp đặt. Không được phép sử dụng sản phẩm UV-C của chúng tôi trong các ứng dụng hoặc hoạt động có khả năng gây ra và/hoặc dẫn đến tử vong, thương tật cá nhân và/hoặc phá hoại môi trường.
- [1] Theo các kết quả thu được từ một cuộc thử nghiệm trong phòng thí nghiệm do Innovative Bioanalysis – Phòng thí nghiệm tham chiếu an toàn đạt chứng nhận CAP, CLIA, AABB tiến hành trong một căn phòng lưu thông không khí đầy đủ. Để biết thêm thông tin, vui lòng tham khảo báo cáo thử nghiệm trong phần "các công cụ liên quan" của trang web này

Phiên bản



Chi tiết sản phẩm



Access to lamp and product maintenance



Wall mounting plate and indicator light

Bộ đèn WM khử trùng UV-C gắn trên cao



© 2021 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Tất cả các thương hiệu đều thuộc sở hữu của Signify Holding hoặc các chủ sở hữu tương ứng.