



Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu na ścianie

WL345W 1xTUV T5 25W HFS

WL345W | PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR, 1, HF-S | HF Selectalume, Biały i czarny, 29.6 W, 230 V

Oprawa Philips UV-C z linii podsufitowych urządzeń do dezynfekcji powietrza jest wszechstronnym rozwiązaniem przeznaczonym do instalacji na ścianach. Przeznaczona do montażu naściennego. Emituje promienie UV-C poziomo na wysokości urządzenia i powyżej. Wiązka promieni UV-C jest odpowiednio kierowana przez specjalne odbłyśniki i konstrukcję oprawy. Pozwala to na dezynfekcję powietrza, jednocześnie umożliwiając kontynuowanie pracy w pomieszczeniu, w którym działa urządzenie.

Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu na ścianie

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- **OSTRZEŻENIE:** produkt emitujący promieniowanie UV, grupa ryzyka 3. Podobnie jak inne systemy dezynfekujące, lampy i urządzenia UV-C muszą być instalowane i używane we właściwy sposób. Bezpośrednie wystawienie na promieniowanie UV-C może być niebezpieczne i skutkować reakcją podobną do poparzenia słonecznego skóry oraz poważnym uszkodzeniem rogówki. Promieniowanie to jest niewidoczne dla oka, oprawa UV-C musi więc być instalowana z odpowiednimi osłonami, które zapewnią możliwość jej bezpiecznego użytkowania. Oprawy UV-C mogą być wykorzystywane jedynie jako komponenty systemu wyposażonego w odpowiednie zabezpieczenia, takie jak te opisane w instrukcji montażu i/lub instrukcji obsługi. Bezpośrednie wystawienie na promieniowanie UV-C jest niebezpieczne. Oprawy oświetleniowe UV-C marki Philips mogą być sprzedawane wyłącznie przez wykwalifikowanych partnerów oraz instalowane przez specjalistów zgodnie z naszymi surowymi wymogami bezpieczeństwa i przepisami prawnymi. Nasze produkty UV-C nie są przeznaczone do używania w zastosowaniach ani w ramach czynności, które mogą skutkować śmiercią, urazami i/lub zniszczeniem środowiska bądź do tego prowadzić.
- [1] Zgodnie z wynikami testu laboratoryjnego przeprowadzonego przez Innovative Bioanalysis, certyfikowane laboratorium referencyjne CAP, CLIA, AABB, w pomieszczeniu o odpowiedniej cyrkulacji powietrza. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z raportem z badań dostępnym w części „Powiązane narzędzia” na tej stronie internetowej.

Dane produktu

Informacje ogólne		Certyfikaty i zastosowania	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Osprzęt	HF-S [HF Selectalume]	Oznaczenie palności	-
Service Tag	Tak	Znak CE	Tak
Okres gwarancji	1 rok	Oznaczenie ENEC	-
Dane techniczne oświetlenia		Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 3 @200mm to EN62778
Liczba źródeł światła	1	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Typ optyki	Raster lamelkowy	Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +40°C
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-	UV	
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Promieniowanie UV-C	0,375 W
Napięcie wejściowe	230 V	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 2 m	356 mW/m ²
Częstotliwość linii	50 Hz	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 0,2 m	4 266 mW/m ²
Prąd rozruchowy	18 A	Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Czas rozruchu	0,35 ms	Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Zużycie energii	29,6 W	Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju	
Współczynnik mocy (ułamek)	0,98	Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
Połączenie	Szybkozłączka 3-biegunowa		
Przewód	-		
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	28		
Nadaje się do losowego przełączania	Nie		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Układy sterowania i ściemnianie			
Z możliwością przyciemniania	Nie		
Interfejs sterownika	-		
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy		
Mechanika i korpus			
Materiał Korpusu	Aluminium		
Materiał reflektora	Aluminium		
Materiał optyki	Aluminium		
Kolor Korpusu	Biały i czarny		
Urządzenie montażowe	Wspornik do montażu ściennego		
Całkowita długość	553 mm		
Całkowita szerokość	185 mm		
Całkowita wysokość	140 mm		
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	140 x 185 x 553 mm		
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]		
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]		
Waga netto (szt.)	6,290 kg		

Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu na ścianie

Klasa naprawy	Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	WL345W 1xTUV T5 25W HFS
Pełna nazwa produktu	WL345W 1xTUV T5 25W HFS
Full EOC	871869690445900
Kod zamówienia	90445900
Materiał Nr (12NC)	919206000011

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696904459
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718696904459
Rodzina produktów	WL345W [PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR]

Rysunki techniczne

