



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

## WL346W 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	0,53 W
Napięcie wejściowe	230 V	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 2 m	972 mW/m <sup>2</sup>
Częstotliwość linii	50 Hz	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 0,2 m	8 060 mW/m <sup>2</sup>
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	Szybkoszłączka 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		

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

<b>Klasa naprawy</b>	Klasa naprawy D – produkt nie jest przeznaczony do naprawy
<b>Dane techniczne produktu</b>	
<b>Nazwa produktu na zamówieniu</b>	WL346W 1xTUV T5 25W HFS
<b>Pełna nazwa produktu</b>	WL346W 1xTUV T5 25W HFS
<b>Full EOC</b>	871016366504700
<b>Kod zamówienia</b>	66504700
<b>Materiał Nr (12NC)</b>	919206000111

<b>Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/opakowanie</b>	8710163665047
<b>Numerator – Packs per outer box</b>	1
<b>EAN/UPC – Opakowanie</b>	8710163665047
<b>Rodzina produktów</b>	WL345W [PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR]

### Rysunki techniczne

