

220-240V
50/60 HzIP
20T8
G13

Przepływowa oprawa UV-C to rozwiązanie stworzone z myślą o sterylizacji pomieszczeń, w których przebywają ludzie. Specjalistyczna oprawa bakterio- i wirusobójcza ze źródłem światła T8. Oprawa do montażu natynkowego lub na stojaku w wersji mobilnej. Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Wymuszony obieg powietrza i bezpieczna osłona emitowanego światła UV-C zapewniają możliwość stosowania opraw w obecności osób przebywających wewnątrz pomieszczeń.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** natynkowy, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** blacha stalowa nierdzewna (inox), blacha stalowa malowana proszkowo (biały)**Kolor:** inox, biały**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** pilot zdalnego sterowania**Przyłącze elektryczne:** przewód 3-żyłowy o długości 1,8 m ze złączem UNISCHUKO**DANE OPTYCZNE****Roszył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** pośredni**DANE OGÓLNE****Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Informacje dodatkowe:** Zalecana wysokość montażu oprawy od 2,1 m do 2,5 m. Wydajność oprawy: 40m³/h**Uwagi:** *maksymalna powierzchnia dekontaminacji dla pomieszczenia o wysokości 3m; **ilość cykli przepływu powietrza na dobę dla pomieszczenia o wysokości 3m**Gwarancja:** 2 lata**Zastosowanie:** szpitale, laboratoria, przychodnie, apteki, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, hotele, szkoły, przedszkola, żłobki, firmy usługowe, zakłady produkcyjne, środki transportu

Kod	Kolor	Liczba promienników UV-C	Typ promiennika [W]	Moc oprawy [W]	Maks. objętość pomieszczenia [m ³]	Maks. powierzchnia dekontaminacji [m ²]*	Ilość cykli przepływu powietrza na dobę**	Żywotność promiennika UV-C [h]
Typ: PURELIGHT LUG FLOW z licznikiem czasu pracy źródła światła								
170020.1021.610	inox	2	30	68	50	17	19	8000
170021.1021.610	biały	2	30	68	50	17	19	8000
170020.1071.610	inox	3	30	100	75	25	13	8000
170021.1071.610	biały	3	30	100	75	25	13	8000
170020.1051.610	inox	2	36	76	60	20	16	8000
170021.1051.610	biały	2	36	76	60	20	16	8000
170020.1061.610	inox	3	36	110	90	30	11	8000
170021.1061.610	biały	3	36	110	90	30	11	8000
Typ: PURELIGHT LUG FLOW z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem								
170020.1021.611	inox	2	30	68	50	17	19	8000
170021.1021.611	biały	2	30	68	50	17	19	8000
170020.1071.611	inox	3	30	100	75	25	13	8000
170021.1071.611	biały	3	30	100	75	25	13	8000
170020.1051.611	inox	2	36	76	60	20	16	8000
170021.1051.611	biały	2	36	76	60	20	16	8000
170020.1061.611	inox	3	36	110	90	30	11	8000
170021.1061.611	biały	3	36	110	90	30	11	8000

Tolerancja mocy +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.



Grupa katalogowa: OPRAWY UV-C

Kod	Wymiary [mm] L W H D1	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: PURELIGHT LUG FLOW z licznikiem czasu pracy źródła światła					
170020.1021.610	1495 150 100 150	1070	40	1	13,2
170021.1021.610	1495 150 100 150	1070	40	1	12,5
170020.1071.610	1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
170021.1071.610	1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
170020.1051.610	1795 150 100 150	1370	40	1	15,0
170021.1051.610	1795 150 100 150	1370	40	1	15,0
170020.1061.610	1795 150 100 150	1370	40	1	15,2
170021.1061.610	1795 150 100 150	1370	40	1	15,2

Typ: PURELIGHT LUG FLOW z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem

170020.1021.611	1495 150 100 150	1070	40	1	13,2
170021.1021.611	1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
170020.1071.611	1495 150 100 150	1070	40	1	13,3
170021.1071.611	1495 150 100 150	1070	40	1	12,7
170020.1051.611	1795 150 100 150	1370	40	1	16,0
170021.1051.611	1795 150 100 150	1370	40	1	15,1
170020.1061.611	1795 150 100 150	1370	40	1	16,2
170021.1061.611	1795 150 100 150	1370	40	1	15,2

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150251.01084

Stojak mobilny biały 1790x610

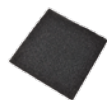


-

Promiennik UV-C 254nm T8 G13 30W

-

Promiennik UV-C 254nm T8 G13 36W



150250.01108

Filtr gąbkowy 5 szt.

Tolerancja mocy +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

