

# KARTA KATALOGOWA RODZINY PRODUKTÓW UVC T8 LAMPS

Bakteriobójcze promienniki nadfioletu



---

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oczyszczanie powietrza
- Oczyszczanie wody
- Sterylizacja powierzchni

---

## KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Skuteczne i ekologiczne odkażanie bez środków chemicznych
- Niewielka zawartość rtęci
- Bez ozonu
- Długa trwałość (10 800 h) dzięki specjalnej powłoce

---

## CECHY PRODUKTU

- Wysokiej mocy promieniowanie UV-C o długości fali 254 nm



## DANE TECHNICZNE

Opis produktu	Dane elektryczne						Dane fotometryczne	Wymiary i waga		
	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Napięcie pracy lampy	Prąd lampy	Częstotliwość pracy	Promieniowanie UVC zakres 200...280 nm	Bańka zewnętrzna	Długość	Średnica
UVC T8 15 W/ G13	15,00 W <sup>1)</sup>	55 V	0,31 A	55 V	0,31 A	50...60 Hz	5.1 W	T26	436,0 mm	25,5 mm
UVC T8 25 W/ G13	25,00 W <sup>1)</sup>	46 V	0,6 A	46 V	0,6 A	50...60 Hz	8.2 W	T26	436,0 mm	25,5 mm
UVC T8 30 W/ G13	30,00 W <sup>1)</sup>	96 V	0,37 A	96 V	0,37 A	50...60 Hz	12.6 W	T26	893,0 mm	25,5 mm
UVC T8 36 W/ G13	36,00 W <sup>1)</sup>	103 V	0,43 A	103 V	0,43 A	50...60 Hz	15.7 W	T26	1198 mm	25,5 mm
UVC T8 55 W/ G13	55,00 W <sup>1)</sup>	83 V	0,77 A	83 V	0,77 A	50...60 Hz	18.9 W	T26	893,0 mm	25,5 mm
UVC T8 75 W/ G13	75,00 W <sup>1)</sup>	110 V	0,84 A	110 V	0,84 A	50...60 Hz	26.7 W	T26	1198 mm	25,5 mm

Opis produktu	Trwałość	Dodatkowe dane produktu		Możliwości	
	Nominalna trwałość lampy	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Zawartość rtęci	Ściemnianie	Dozwolona pozycja pracy
UVC T8 15 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny
UVC T8 25 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny
UVC T8 30 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny
UVC T8 36 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny
UVC T8 55 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny
UVC T8 75 W/ G13	10800 h	G13	2,5 mg	Nie	Dowolny

<sup>1)</sup> nie dotyczy



UVC T8 15 W/ G13, UVC T8 25 W/ G13,  
 UVC T8 30 W/ G13, UVC T8 36 W/ G13,  
 UVC T8 55 W/ G13, UVC T8 75 W/ G13

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Lampa emituje promieniowanie nadfioletowe. Oczy i skóra nie powinny być narażone na bezpośrednie lub odbite promieniowanie nadfioletowe ze względu na możliwość poważnych obrażeń. Ta lampa znajduje się w grupie ryzyka 3 według ANSI/IESNARP-27.3-96. Chroń oczy i skórę odzieżą, rękawiczkami, nieprzezroczystymi materiałami i zwykłą szybą. Ta lampa nie może być używana do ogólnych zastosowań oświetleniowych.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075502611	Karton wysylkowy 25	473 mm x 151 mm x 149 mm	2192,00 g	10.64 dm <sup>3</sup>

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075502635	Karton wysylkowy 25	473 mm x 151 mm x 149 mm	2192,00 g	10.64 dm <sup>3</sup>
4058075502659	Karton wysylkowy 25	930 mm x 151 mm x 149 mm	3789,00 g	20.92 dm <sup>3</sup>
4058075502673	Karton wysylkowy 25	1235 mm x 151 mm x 149 mm	5495,00 g	27.79 dm <sup>3</sup>
4058075502697	Karton wysylkowy 25	930 mm x 151 mm x 149 mm	3789,00 g	20.92 dm <sup>3</sup>
4058075502710	Karton wysylkowy 25	1235 mm x 151 mm x 149 mm	5495,00 g	27.79 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

#### OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.