

# KARTA KATALOGOWA RODZINY PRODUKTÓW UVC DULUX S/E

Bakteriobójcze promienniki nadfioletu



---

## OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Skuteczne odkażanie powietrza, wody i powierzchni

---

## KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Skuteczne i ekologiczne odkażanie bez środków chemicznych
- Bez ozonu
- Niewielka zawartość rtęci
- Długa trwałość dzięki specjalnej powłoce (do 9500 h)

---

## CECHY PRODUKTU

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

**DANE TECHNICZNE**

Opis produktu	Dane elektryczne	Dodatkowe dane produktu
	Moc znamionowa	Trzonek (standardowe rozwiązanie)
UVC DULUX S/E 7W/2G7	7,00 W <sup>1)</sup>	2G7
UVC DULUX S/E 9W/2G7	9,00 W <sup>1)</sup>	2G7

<sup>1)</sup> nie dotyczy

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

**OSTRZEŻENIE:** Ta lampa emituje niebezpieczne promieniowanie UV-C (grupa ryzyka 3 zgodnie z PN-EN 62471) stosowane wyłącznie do użytku bakteriobójczego. Bezpośrednie narażenie na promieniowanie UV-C stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt i roślin oraz może uszkodzić skórę i oczy. Unikaj dobrowolnego lub mimowolnego narażenia na to promieniowanie. Użytkownicy muszą chronić oczy i skórę, aby uniknąć obrażeń. Promieniowanie UV-C może dodatkowo powodować przebarwienia, a nawet modyfikacje strukturalne niektórych materiałów naturalnych i syntetycznych znajdujących się w pobliżu źródła promieniowania UV-C. Instalację i obsługę lampy UV-C należy wykonywać tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi urządzenia UV-C. Należy wprowadzić odpowiednie zabezpieczenia, aby zapewnić bezpieczną instalację i eksploatację lampy UV-C. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia UV-C. Lampa UV-C nie jest przeznaczona do oświetlenia ogólnego ani zastosowań medycznych. Ten produkt zawiera rtęć. Zastrzeżenie: Nasze lampy UV-C nie są certyfikowane ani zatwierdzone jako wyroby medyczne i dlatego nie są przeznaczone ani nie mogą być jako takie używane. Stosowanie naszych lamp UV-C przyczynia się do zmniejszenia stężenia drobnoustrojów, takich jak bakterie i wirusy w powietrzu i na odsłoniętych powierzchniach. Jednak powierzchnie, które nie są bezpośrednio wystawione na działanie promieniowania UV-C, albo w ogóle nie będą dezynfekowane, albo będą miały znacznie mniejszą skuteczność dezynfekcji. Firma LEDVANCE nie gwarantuje, że użycie lamp UV-C będzie chronić lub zapobiegać infekcji i/lub skażeniu jakimkolwiek mikroorganizmem dowolnego użytkownika. Stosowanie promieniowania UV-C nie zastępuje środków ochronnych, wietrzenia pomieszczeń, sprzątania i innych środków dezynfekcyjnych. Nasza lampa UV-C stwarza minimalne ryzyko, gdy jest instalowana i obsługiwana przez profesjonalistów przeszkolonych w ich użytkowaniu. Firma LEDVANCE zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia lub szkody wynikające lub związane z jakimkolwiek użyciem lamp UV-C niezgodnie z ich przeznaczeniem lub sprzeczne z instrukcjami instalacji i obsługi opisanymi w instrukcji obsługi lub instrukcji obsługi lampy UV-C. Urządzenie C.

**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
4058075595859	Karton wysylkowy 10	126 mm x 86 mm x 143 mm	299,00 g	1.55 dm <sup>3</sup>
4058075595910	Karton wysylkowy 10	126 mm x 86 mm x 173 mm	362,00 g	1.87 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.