

Link do produktu: <https://sklep.artel.net.pl/swietlowka-36w-840-t8-g13-pila-kg00-40zl-p-2218.html>



# Świetlówka UVC 30W T8 G13 Osram Ledvance

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1-222</b>
Kod EAN	<b>8727900961775</b>

## Opis produktu

**Lampa bakteriobójcza** o mocy **30W** i długości **893 mm** renomowanej i uznanej marki **Ledvance**.

Świetlówka o niewielkiej zawartości rtęci emituje światło nadfioletowe **UVC** - niewidoczne dla ludzkiego oka, o długościach fal **254 nm** - co zapewnia maksymalną skuteczność działania na mikroorganizmy leżące w widmie bakteriobójczym.

Lampy UVC szybko i skutecznie zwalczają wirusy oraz bakterie na różnych powierzchniach, w powietrzu oraz wodzie bez konieczności użycia środków chemicznych.

Lampa Bakteriobójcze **LEDVANCE** należy do grupy lamp **bezozonowych**, dzięki czemu **dezynfekowane pomieszczenie nie wymaga wentylacji**. Ozon posiada silne właściwości toksyczne oraz rakotwórcze. Specjalne szkło zastosowane w świetlówce zatrzymuje najmocniejszą wiązkę o długości 185nm, która ozonuje powietrze. Świetlówki UVC swoje zastosowanie znajdują przede wszystkim w szpitalach i różnych ośrodkach pomocy zdrowotnej, ale również w biurach, urzędach, szkołach, obiektach sportowych oraz innych obiektach użyteczności publicznej.

## Ważne ! Lampa nie może być używana do ogólnych zastosowań oświetleniowych.

### ZALECANE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

- Oczy i skóra nie powinny być narażone na bezpośrednie lub odbite promieniowanie nadfioletowe ze względu na możliwość poważnych obrażeń.
- Lampa znajduje się w grupie ryzyka 3 - według ANSI/IESNARP-27.3-96.
- Należy chronić oczy i skórę odzieżą, rękawiczkami, nieprzezroczystymi materiałami i zwykłą szybą.

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU:

- Skuteczne i ekologiczne odkażanie bez środków chemicznych
- Po użyciu pomieszczenie nie potrzebuje wentylacji
- Niewielka zawartość rtęci
- Świetlówka nie wytwarza ozonu dzięki zastosowaniu specjalnego szkła
- Praca ze statecznikami elektromagnetycznymi i elektronicznymi