

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zarowka-uva-56w7w-67019-lund-p-46575.html>

Żarówka UVA 56W/7W 67019 Lund

Cena brutto	11,72 zł
Cena netto	9,53 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67019
Kod producenta	67019
Kod EAN	5906083083525
Producent	Lund

Opis produktu

Żarówka UVA 56W/7W 67019 Lund

Żarówka zamienna do lamp owadobójczych Lund, emitująca promieniowanie ultrafioletowe w zakresie UVA. Przeznaczona do urządzeń elektrycznych eliminujących owady latające w pomieszczeniach oraz na zewnątrz.

Moc 56W / 7W

Długość fali UVA 365 nm

Żywotność do 3000 h

Model 67019

Charakterystyka techniczna żarówki UVA

Długość fali 365 nm

Promieniowanie UVA o długości fali 365 nanometrów znajduje się w zakresie najbardziej atrakcyjnym dla owadów latających. Spektrum to odpowiada wrażliwości wzrokowej much, komarów i innych insektów, co zwiększa efektywność przywabiania do siatki elektrycznej lampy owadobójczej.

Żywotność do 3000 godzin

Deklarowana żywotność żarówki wynosi około 3000 godzin pracy ciągłej. Przy użytkowaniu sezonowym (np. 8 godzin dziennie przez 5 miesięcy w roku) oznacza to około 2-3 sezonów eksploatacji. Po tym czasie następuje spadek intensywności promieniowania UVA, co zmniejsza skuteczność przywabiania owadów.

Moc 56W/7W

Oznaczenie mocy 56W/7W wskazuje na zastosowanie technologii energooszczędnej. Żarówka pobiera 7 watów mocy elektrycznej, generując strumień świetlny odpowiadający tradycyjnej żarówce 56-watowej. Niższe zużycie energii przekłada się na mniejsze koszty eksploatacji przy zachowaniu skuteczności działania.

Kompatybilność z lampami Lund

Żarówka 67019 stanowi element wymienny do lamp owadobójczych Lund modele: 67012, 67013 oraz 67014. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej lampy – numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	67019
Moc znamionowa	56W / 7W
Typ promieniowania	UVA
Długość fali	365 nm
Żywotność	do 3000 godzin
Kompatybilność	Lampy Lund 67012, 67013, 67014
Zastosowanie	Lampy owadobójcze

Zastosowanie żarówek UVA w lampach owadobójczych

- Tarasy i balkony w budynkach mieszkalnych
- Ogródki przydomowe i altany ogrodowe
- Restauracje i kawiarnie z ogródkami letnimi
- Bary i puby z przestrzenią zewnętrzną
- Sklepy spożywcze i punkty gastronomiczne
- Magazyny żywności wymagające kontroli owadów
- Pomieszczenia gospodarcze w obiektach rolniczych
- Obiekty handlowe z ekspozycją produktów spożywczych

Zasada działania lamp owadobójczych z żarówkami UVA

Owady latające posiadają fotoreceptory wrażliwe na promieniowanie ultrafioletowe w zakresie UVA. Żarówka emitująca falę 365 nm przyciąga insekty, które następnie są eliminowane przez siatkę elektryczną znajdującą się w lampie owadobójczej. Metoda ta nie wymaga stosowania środków chemicznych i działa przez cały okres świecenia żarówki.

Wymiana żarówki w lampie owadobójczej

Żarówki UVA w lampach owadobójczych należy wymieniać po osiągnięciu deklarowanej żywotności lub wcześniej, gdy zaobserwuje się spadek skuteczności działania urządzenia. Nawet jeśli żarówka nadal świeci, intensywność promieniowania UVA może być niewystarczająca do efektywnego przywabiania owadów.

Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia. Sprawdzić numer modelu lampy (67012, 67013 lub 67014) i upewnić się, że żarówka 67019 jest z nią kompatybilna. Po wymianie zaleca się przetestowanie lampy w warunkach rzeczywistych przez kilka wieczorów.

Czynniki wpływające na skuteczność lamp owadobójczych

Efektywność eliminacji owadów zależy nie tylko od żarówki, ale także od lokalizacji lampy. Urządzenie powinno być umieszczone w miejscu chronionym przed deszczem, z dala od źródeł konkurencyjnego światła. Optymalna wysokość montażu to 1,5-2 metry nad powierzchnią terenu. Regularnie należy czyścić tackę na martwe owady oraz siatkę elektryczną z pozostałości insektów.

Produkty powiązane

Lampy owadobójcze Lund modele 67012, 67013, 67014 – urządzenia elektryczne do eliminacji owadów latających, kompatybilne z żarówką 67019. Akcesoria do lamp owadobójczych Lund – tacki wymienne, łańcuchy montażowe, elementy mocujące.