

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/biala-lampa-led-do-akwarium-1w-p-2037.html>

Biała lampa LED do akwarium 1W

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 17,32 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 273228803 |
| Kod producenta | B40801J7A |
| Kod EAN | 8719138181919 |

Opis produktu

Zapewnij swojemu akwariom odpowiednie oświetlenie, które podkreśli naturalne kolory ryb i roślin, jednocześnie dbając o ich zdrowie. Nowoczesna technologia LED gwarantuje energooszczędność i długotrwałą pracę w wilgotnym środowisku.

Najważniejsze korzyści

- Energooszczędna lampa o mocy 1W
- Neutralne, białe światło intensyfikujące kolory w akwariom
- Wysoka trwałość - do 30 000 godzin pracy
- Bezpieczne niskonapięciowe zasilanie
- Odporność na wilgoć i niskie nagrzewanie
- Łatwa instalacja i uniwersalne zastosowanie

Zastosowanie produktu

Lampa LED 1W idealnie sprawdzi się do oświetlenia zarówno małych, jak i średnich akwariów słodkowodnych. Wspiera naturalny wzrost roślin wodnych poprzez stymulację fotosyntezy i tworzy przyjemną atmosferę, podkreślając barwy ryb. Doskonale nadaje się do montażu na krawędzi zbiornika lub w systemach oświetleniowych, zapewniając równomierne, stabilne światło przez cały dzień.

Specyfikacja techniczna

- Moc: 1W
- Barwa światła: biała, neutralna (ok. 4000-4500 K)
- Żywotność: do 30 000 godzin
- Zasilanie: niskonapięciowe (12V), bezpieczne dla akwariom
- Strumień świetlny: około 80 lumenów
- Współczynnik oddawania barw (CRI): ≥ 80
- Obudowa odporna na wilgoć i korozję
- Wymiary kompaktowe, łatwe do montażu
- Minimalne nagrzewanie podczas pracy
- Energooszczędna technologia LED

Dlaczego warto wybrać ten model

Ta biała lampa LED 1W od Nobleza łączy w sobie nowoczesną technologię z praktycznością. Dzięki wysokiej trwałości i niskim zużyciu energii zapewnia ekonomiczne i bezpieczne oświetlenie akwariom. Odporna na wilgoć konstrukcja i minimalne nagrzewanie gwarantują bezpieczeństwo dla ryb i roślin. Prosty montaż oraz neutralna barwa światła sprawiają, że jest to doskonały wybór dla każdego miłośnika akwarystyki, który ceni komfort i estetykę swojego zbiornika.

FAQ



Jak zamontować lampę LED w akwarium?

Lampa jest łatwa w montażu – można ją umieścić na krawędzi akwarium lub przymocować za pomocą dołączonych elementów montażowych.

Czy lampa jest bezpieczna dla ryb i roślin?

Tak, lampa LED nie nagrzewa się nadmiernie i emituje światło o neutralnej barwie, które korzystnie wpływa na życie w akwarium.

Jak długo działa jedna lampa?

Żywotność lampy wynosi do 30 000 godzin, co zapewnia długotrwałe i niezawodne oświetlenie.

Czy lampa zużywa dużo energii?

Nie, lampa LED o mocy 1W jest bardzo energooszczędna i pozwala obniżyć koszty eksploatacji akwarium.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Jak zamontować lampę LED w akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Lampa jest łatwa w montażu – można ją umieścić na krawędzi akwarium lub przymocować za pomocą dołączonych elementów montażowych." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy lampa jest bezpieczna dla ryb i roślin?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, lampa LED nie nagrzewa się nadmiernie i emituje światło o neutralnej barwie, które korzystnie wpływa na życie w akwarium." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak długo działa jedna lampa?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Żywotność lampy wynosi do 30 000 godzin, co zapewnia długotrwałe i niezawodne oświetlenie." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy lampa zużywa dużo energii?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Nie, lampa LED o mocy 1W jest bardzo energooszczędna i pozwala obniżyć koszty eksploatacji akwarium." } } ] }
```