

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/repti-zoo-deep-heater-100w-promiennik-ciepla-p-2262.html>

## Repti-Zoo Deep Heater 100W - promiennik ciepła



Cena	<b>89,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>647528</b>
Kod producenta	<b>aq-13017</b>
Kod EAN	<b>6973448151082</b>

### Opis produktu

- niezniszczalny
- nie przepala się
- nie ulega awarii gdy upadnie
- energooszczędny
- odporny na zachlapania
- emituje podczerwień i dużo ciepła
- standardowy gwint e27

Ciepło i podczerwień dla gadów, ptaków i ssaków:

Deep Heater może być z powodzeniem wykorzystywany w hodowli domowej terrarystycznej, jak i hodowli przemysłowej drobiu, trzody i bydła. Emitowana podczerwień przenika skórę rozgrzewając zwierzę od wewnątrz pobudzając metabolizm i inne ważne czynności życiowe. Wysoka emisja fal podczerwonych i ciepłych imituje ciepło generowane przez słońce, odwzorowując naturalne warunki.

Nie psuje się!

Na pewno już nie raz otrzymałeś uszkodzoną żarówkę w transporcie, gdzie urwał się drucik w środku albo stłukła się szklana bańka. Może zdarzyło Ci się, że żarówka Ci upadła, albo spryskałeś żarówkę lub emiter ceramiczny wodą podczas zraszania terrarium, co doprowadziło do katastrofy. Jesteśmy pewni, że przepaliła Ci się już nie jedna żarówka czy emiter, a producent odmówił Ci wymiany, zwłaszcza jeśli dystrybucja nie pochodzi z Polski. Od teraz się tym nie martw, gdyż Deep Heater:

- nie stłucze się gdy upadnie
- żarnik nie przepala się
- możesz zachlapać wodą
- może świecić 24/7

Unikalna bezpieczna konstrukcja:

Wewnątrz znajduje się gruby wolframowy spiralny drucik zamknięty w szkłe. Drucik nagrzewa się do czerwoności. To jest serce lampy. Ale nie bój się. Deep Heater posiada klosz z grubej warstwy metalu, który chroni i dodatkowo kierunkuje emisję ciepła. Ponadto wyposażony jest w siatkę u dołu lampy. Mimo tych zabezpieczeń, nie dotykaj lampy gdy jest w pełni rozgrzana.

Wydajność cm / temperatura:

- 15cm -> 65st.C
- 20cm -> 55st.C

- 
- 30cm -> 48st.C
  - 45cm -> 36st.C
  - 60cm -> 28st.C
  - 90cm -> 22st.C

Dane techniczne:

- pobór mocy: 100W
- gwint: standardowy "duży" e27
- wymiary: średnica 9cm x wysokość z gwintem 13c