

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/repti-zoo-mini-infrared-lamp-40w-mini-halogen-podczerwony-p-2347.html>



## Repti-Zoo Mini Infrared lamp 40W - mini halogen podczerwony

Cena	<b>24,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>15663708</b>
Kod producenta	<b>aq-13354</b>
Kod EAN	<b>6973448152300</b>

### Opis produktu

- podczerwona
- jasne światło widzialne (oprócz podczerwieni)
- energooszczędna 40W = 125W
- miniaturowa
- na standardowy gwint e27 (duży gwint)
- na wyspę ciepła i ogólnego grzania

Żarówka emituje jasno-żółte światło.

Światło podczerwone. Po co?

Jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania wielu zwierząt, które zwykle trzymamy w terrarium. Odpowiada za podstawowe funkcje życiowe zwierzęcia, nie tylko metaboliczne. To ważne aby zwierzęciu dostarczać światło podczerwone, którego w naturze zwierzę otrzymywałoby w sporej ilości.

To jest bardzo energooszczędna żarówka!

Ciężko tego nie docenić, podczas stale rosnących cen za energię elektryczną. Ta mini żaróweczka grzeje mocniej niż typowa 100W podczerwona i to najlepszych producentów!. 125W to jej najbliższy odpowiednik. Porównaj tabelkę mocy z wybraną przez Ciebie podczerwoną zwykłą żarówką, a sam się przekonasz.

Proste kalkulacje. Ile zaoszczędzę?

Prognozujemy wzrost cen za prąd 50% na rok 2023. Oznacza to, że za prąd zapłacimy 1.2zł za 1kWh. Czyli, korzystając z zwykłej żarówki 125W zapłacisz rocznie 1314zł. Jeżeli zastosujesz 40W mini halogen zapłacisz o 894zł mniej (zapłacisz rocznie 420zł). Uważamy że to są 894 powody żeby zastosować energooszczędną żarówkę!

Punktowe światło:

Konstrukcja mini halogenu skupia światło w jednym punkcie tworząc tzw. wyspę ciepła. Twój gad pokocha to miejsce i będzie się tam smacznie wylegiwać.

Więcej światła białego:

Mini halogen Repti-Zoo oprócz sporej dawki podczerwieni generuje również światło widzialne - ciepła biel.

Na jakiej wysokości umieścić żarówkę?

- na wysokości 15cm otrzymasz temperaturę ponad 70°C
- na wysokości 20cm otrzymasz temperaturę 59°C
- na wysokości 30cm otrzymasz temperaturę 42°C

---

- na wysokości 45cm otrzymasz temperaturę 31°C

Dane techniczne:

- pobór mocy: 40W
- gwint: standardowy e27, zwany dużym gwintem
- wymiary wraz z gwintem: 5x5x5cm