

Link do produktu: <https://wraithracks.com/zarowka-dla-zolwia-agamy-3-w-1-p-90.html>

Żarówka dla żółwia, agamy 3 w 1

Cena **199,00 zł**Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Lampa grzewcza UVA UVB
Moc: 80W

Żarówka rtęciowa 2 generacji 3w1 zapewniająca:

- Światło
- Ciepło
- Promienie UVA i UVB

Przeznaczona dla gatunków:

- żółwia lądowego
- żółwia stepowego
- żółwia greckiego
- żółwia lamparciego
- agamy brodatej
- scynków i innych jaszczurek wymagających promieni UVA i UVB

Zalety:

- Dostarcza energię UVB, UVA, światła widzialnego i podczerwieni (ciepła) z jednej lampy.
- Pomaga zapobiegać chorobom metabolicznym kości
- Można używać razem z liniowymi lampami gadów Arcadia do generowania ukierunkowanego gradientu światła
- Nie wymaga zewnętrznego dławika
- E27 Gwint wkręcany
- Dostępny w wersjach 80w, 100w i 160w.

80 W „Mini Mercury Vapour” to przydatna opcja dla mniejszych zbiorników. UVB i zrównoważone UVA podobne do naturalnej ekspozycji będą występować przy niższych wysokościach zamocowania lampy, jednocześnie wytwarzając dużą ilość ciepła.

Nowa i ulepszona Żarówka grzewcza Arcadia „drugiej generacji” D3 UV 80w.

Ta wysokowydajna, wielofunkcyjna lampa ma kilka zalet w jednym. Pojedyncza lampa zapewnia światło widzialne UVB, UVA i ciepło, więc nie ma potrzeby stosowania oddzielnego źródła UV i ciepła.

Wspomaganie syntezy witaminy D3 i zapobieganie lub odwracanie metabolicznej choroby kości, przy czym promieniowanie UVA zwiększa karmienie, kojarzenie się i inne naturalne zachowania. Wszystko to jest niezbędne do prawidłowego rozwoju i zdrowia gadów wygrzewających się na ziemi, takich jak żółwie lądowe. Duży obszar projekcji UVB zapewnia szerszy korzystny obszar do wygrzewania się. Trwa do 6000 godzin pracy.

Jak używać?



www.WraithRacks.com

Wraith Solutions Sp. z o.o.
Geodetów 176
05-500 Piaseczno

**WRAITH
RACKS.COM**

kontakt@WraithRacks.com
tel. +48 883 032 695

Lampy rtęciowe MVL mają wbudowane stateczniki i powinny być zawsze stosowane w oprawkach ceramicznych / porcelanowych E27. Standardowy rozmiar lamp rtęciowo-parowych Arcadia ma średnicę 11,5 cm - dla porównania lampa MVL 80W MINI ma średnicę 9,5 cm. Większa szklana obudowa zapewnia więcej miejsca na części wewnętrzne i lepsze odprowadzanie ciepła. Większa szklana obudowa pozwala również na lepsze rozproszenie światła, tworząc większą powierzchnię nasłaniania.

Średnia żywotność tych żarówek grzejnych wynosi od 8 do 12 miesięcy przy normalnym użytkowaniu (wersja MINI 80W gwarantuje 6-8 miesięcy pracy). Nie zalecamy używania lamp z termostatem, ponieważ częste włączanie i wyłączanie lampy prowadzi do szybkiego skrócenia żywotności lampy.

Należy pamiętać, że ze względu na charakterystykę lampy - żarówki rtęciowe należy montować pionowo w dół. Montaż pod kątem skraca ich żywotność.