

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/repti-planet-zarowka-repti-uvb-20-13w-p-153418.html>



## REPTI PLANET Żarówka Repti UVB 2.0 13W

Cena	<b>59,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595091793044</b>
Kod producenta	<b>8595091793044</b>
Moc	<b>13W</b>

### Opis produktu

#### REPTI PLANET Żarówka Repti UVB 2.0 13W - Opis Produktu

Idealna dla wszystkich gadów pochodzących z regionów tropikalnych i subtropikalnych.

Optymalny poziom UVB, naśladuje cieniste lasy deszczowe i obszary tropikalne.

Skuteczna w odległości do 30 cm (minimalna zalecana odległość od źródła to 10 cm).

Zapewnia niezbędne dla optymalnego metabolizmu wapnia promienie UVB.

Emituje promieniowanie UVA, które stymuluje aktywność, apetyt oraz zachowania reprodukcyjne.

#### REPTI PLANET Żarówka Repti UVB 2.0 13W - Dane Techniczne

- Moc: 13W

#### Dodatkowe Informacje

REPTI PLANET UVB 2.0+ może nie emitować wystarczającej ilości promieni ciepłych i światła. W razie potrzeby należy połączyć z innymi źródłami światła i ciepła.

Optymalna intensywność promieniowania UVB pomaga w konwersji witaminy D3, co zapewnia przyswajanie wapnia.

Promieniowanie UVB jest częścią światła słonecznego, jest ono bardzo ważne dla zdrowia zwierząt, mieszkańców terrariów, ponieważ zapobiega chorobom metabolicznym.

Natężenie promieniowania UVB w żarówkach zmniejsza się wraz z czasem użytkowania (po 1 roku o ponad 50%).

Regularna wymiana żarówek zapewni optymalną intensywność UVB. Wybierając żarówkę, należy wziąć pod uwagę nie tylko typ żarówki UVB, ale także gatunek zwierzęcia, któremu ma służyć, oraz minimalny dystans, w którym zwierzę może się znaleźć w odniesieniu do źródła promieniowania UVB.

Lampy i świetlówki podlegają standardowej okresowi gwarancji. Jednakże nie ma ona zastosowania do uszkodzeń włókien świetlnych, pęknięcia rur świetlówek, ubytków gazów, które wynikają z normalnego procesu zużycia (standardowy czas żywotności wynosi około 6 miesięcy).

Okres gwarancji może różnić się w zależności od prawa obowiązującego w poszczególnych państwach, podlega on obowiązującym w nich przepisom i regulacjom.