

# Žárovka Repti Planet UVB 2.0 13W

» TERARISTIKA » Osvětlení



## Popis

UVB záření je součástí slunečního záření, které je důležité pro zdraví terarijních zvířat a zabraňuje metabolickým onemocněním. Intenzita UVB záření v žárovkách se během používání snižuje (během 1 roku více jak o 50 %). Pravidelnou výměnou zajistíte optimální intenzitu UVB záření. Při výběru žárovky je nutné zohlednit nejen typ UVB žárovky, ale také druh chovaného zvířete a vzdálenost zvířete od zdroje UVB záření. Ideální pro všechny tropické a subtropické plazy. Optimální úroveň UVB, napodobuje stinná prostředí deštných pralesů a tropických oblastí. Efektivní až do 30 cm (minimální doporučená vzdálenost od zdroje je 10 cm). Poskytuje potřebné UVB paprsky pro optimální metabolismus vápníku. Obsahuje UVA záření, které podporuje aktivitu, chuť k jídlu a reprodukční chování. REPTI PLANET UVB 2.0+ nevyzařují dostatek tepelného a světelného záření. V případě potřeby kombinujte s výhřevnými a světelnými žárovkami (např. Repti Planet Infrared Heat, Daylight Basking Spot, Daylight Frosted, Daylight Neodymium, Far Infrared Heat nebo Night Heat). Optimální intenzita UVB záření napomáhá k přeměně vitamínu D3, který zajišťuje vstřebávání vápníku.

Kód produktu 007-41511

Výrobce [PLAČEK](#)

EAN 8595091793044

Žárovka poskytuje potřebné UVB paprsky pro optimální metabolismus vápníku. Obsahuje UVA záření, které podporuje aktivitu, chuť k jídlu a reprodukční chování.

Dostupnost: skladem