

TRIXIE

Mini ProSun Mixed D3
UV-B-Quecksilber-Mischlichtlampe
Für Terrarien

Mini ProSun Mixed D3
UV-B mercury-tungsten lamp
For terrariums

70w



TRIXIE

REPTILAND

Mini ProSun Mixed D3
UV-B-Quecksilber-Mischlichtlampe
Für Terrarien

EN UV-B mercury-tungsten lamp
For terrariums

FR Lampe UV-B à vapeur de mercure
Pour terrarium

NL UVB Kwikdamplamp
Voor terrarium

IT Lampada UV-B ai vapori di mercurio-tungsteno
Per terrari



70w

DE UV-B-Quecksilber-Mischlichtlampe | Für Terrarien | selbststartende UV-B Hochdrucklampe | optimale Versorgung mit UV-A, UV-B und Infrarot-Wärme von Reptilien in Terrarien | simuliert die natürliche UV-Strahlung der Sonne | für ganzjährige Bestrahlung geeignet (empfohlene Abstände einhalten) | unterstützt die Vitamin D3-Synthese und beugt Stoffwechselkrankheiten vor | emittierte UV-A-Strahlen fördern Aktivität, Fortpflanzung und Appetit der Tiere | Glas/Metalle/Keramik/Quecksilber | Vor Spritzwasser schützen. | Im Gegensatz zu Menschen benötigen viele Reptilien UV-A-Strahlung, um ihre Umgebung optimal wahrzunehmen. | Speziallampe für die Anwendung in der Reptiliennutzung/Vogelhaltung! Nicht für andere Anwendungen geeignet! Kein EKK-Label erforderlich. Keine Lichtquelle gemäß der EU-Verordnung 2019/2015 Anhang IV 3. c) UV Strahlung > 2mW/km

EN UV-B mercury-tungsten lamp | For terrariums | self-ballasted UV-B mercury vapor lamp | optimal supply of UV-A, UV-B and infrared heat for reptiles in terrariums | simulates the sun's natural UV radiation | suitable for daily exposure (do not go below recommended distance to animal) | supports the synthesis of vitamin D3 and helps to prevent metabolic diseases | the emitted UV-A radiation supports activity, reproduction and appetite | glass/metals/ceramic/mercury | Protect from water splashes. | Unlike people, many reptiles require UV-A rays to be able to perceive their surroundings effectively. | Special lamp for use in reptile/bird husbandry! Not suitable for other applications! No EKK label required. No light source according to EU Regulation 2019/2015 Annex IV 3. c) UV radiation > 2mW/km

FR Lampe UV-B à vapeur de mercure | Pour terrarium | lampe à haute pression UV-B à démarage automatique | l'apport optimal en UV-A, UV-B et chaleur infrarouge chauffants pour les reptiles en terrarium | simule le rayonnement solaire naturel en UV | adaptée aux expositions quotidiennes (ne pas excéder les intervalles recommandés) | permet la synthèse en vitamines D3 et prévient des désordres métaboliques | l'émission de rayons UV-A optimise l'activité de l'animal, la reproduction et l'appétit des animaux | en verre/métaux/céramique/mercure | Protéger des éclaboussures. | Contreirement à l'homme, beaucoup de reptiles ont besoin de rayons UV-A pour percevoir de manière optimale leur environnement. | Lampe spéciale pour l'élevage des reptiles/des oiseaux ! Ne convient pas pour d'autres applications ! Pas d'étiquette EKK requise. Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/km

NL UVB Kwikdamplamp | Voor terrariums | UVB kwikdamplamp met ingebouwde ballast | optimale voorziening van reptielen in terraria in UVA, UVB, visueel licht en warmte | boostt de natuurlijke UV straling van de zon na | geschikt voor 24/7 gebruik (hierbij echter wel de aanbevolen afstanden in acht nemen) | ondersteunt de vitamine D3 fotosynthese en voorkomt stofwisselingsziekten | geëmitteerde UVA straling stimuleren activiteit, voortplantingsgedrag en eetlust van de dieren | glas/metaal/keramiek/kwikk | Niet in contact brengen met water. | In tegenstelling tot mensen hebben veel reptielen nood aan UV-A stralen om hun omgeving optimaal waar te nemen. | Speciale lamp voor gebruik in de reptielen-/vogelhouderij. Niet geschikt voor andere toepassingen! Geen EKK-label vereist. Geen lichtbron volgens EU-verordening 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/km

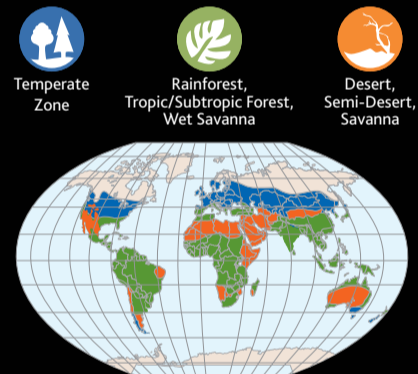
IT Lampada UV-B ai vapori di mercurio-tungsteno | Per terrari | lampada UV-B ai vapori di mercurio con autoregolazione | viene emanata la quantità adeguata di raggi UV-A, UV-B e infrarossi per i rettili nei terrari | per simulare radiazioni solari UV naturali | per l'esposizione giornaliera (non diminuire la distanza raccomandata tra la lampada e l'animale) | per favorire la sintesi della vitamina D3 e aiutare a prevenire problemi metabolici | i raggi UV-A stimolano l'attività, la riproduzione e l'appetito | in vetro/metalli/ceramica/mercurio | Proteggerla dagli spruzzi d'acqua. | I rettili, a differenza delle persone, necessitano della luce UV-A per riuscire a percepire correttamente l'ambiente circostante. | Lampada speciale per l'allevamento di rettili! Non adatta ad altre applicazioni! Non è richiesta l'etichetta EKK. Nessuna sorgente luminosa in accordo con il regolamento UE 2019/2015 Allegato IV 3. c) Radiazione UV >2mW/km | info smaltimento: www.trixieitalia.it

DK UV-B kvicksilver-Volframlampe | För terrarier | självbelästante UV-B högtryckslampa | optimal tillförsel av UV-A, UV-B och IR-varme för reptiler i terrarium | simulerar solens naturliga UV strålning | lämplig för daglig exponering (förläng inte rekommenderade intervaller) | framtar bildandet av vitamin D3 och hjälper till att förhindra tarmsjukdomar | UV-A strålning främjar aktivitet, reproduktion och appetit | glas/metall/keramik/kvicksilfer | Skydda mot vattenstänk. | Till skillnad från människor behöver många reptiler UV-A-strålar för att kunna uppfatta sin omgivning effektivt. | Specellampa för användning vid uppfödning av reptiler och fåglar! Inte lämplig för andra användningsområden! Ingen energimärkning krävs. Ingen ljuskälla enligt EU-förordning 2019/2015 bilaga 3. c) UV-strålning > 2mW/km.

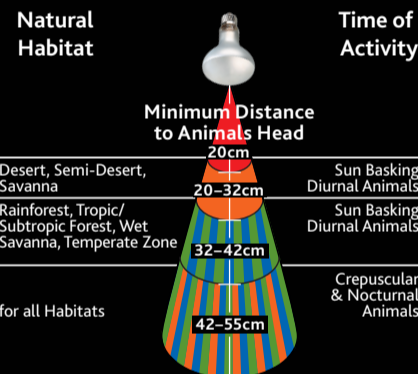
128 x 184,5 x 126,5



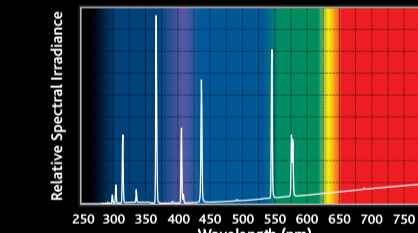
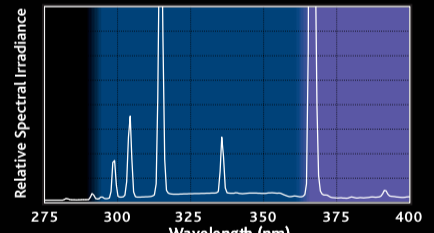
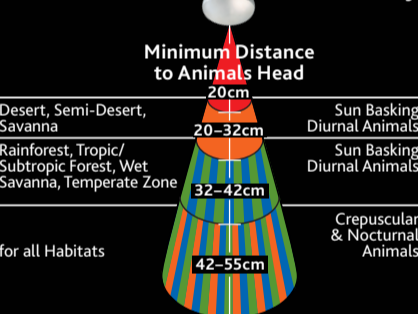
Klimazonen/Climate



Natural Habitat



Time of Activity



#76027 Made in Germany 70703



TRIXIE Heimtierbedarf · Industriest. 32
24963 Tarp · GERMANY · www.trixie.de
TRIXIE UK Pet Products Ltd., Unit 7, Deer Park Road, Moulton Park, Northampton NN3 6RZ



ES Lámpara UV-B de Mercurio-Tungsteno | Para terrarios | lámpara UV-B de alta presión y auto-estabilizada | aporte óptimo de UV-A, UV-B y calor de infrarrojos para reptiles en terrarios | simula la radiación natural de rayos UV-B | adecuado para exposición diaria (sin exceder los intervalos recomendados) | ayuda a la síntesis de la vitamina D3 y a prevenir carencias metabólicas | radiación UV-A mejora la actividad, reproducción y el apetito en los animales | vidrio/metáles/cerámica/mercurio | La lámpara se debe proteger contra el agua. | Al contrario de los seres humanos, muchos reptiles necesitan radiación ultravioleta 'A' para percibir ópticamente su medio ambiente. | Lámpara especial para la cría de reptiles y aves. No apta para otras aplicaciones. No requiere etiqueta EEEK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/km

RU ртутная лампа накаливания УФ-спектра | Для террариумов | люминесцентная лампа УФ-спектра с электронным балластом | оптимальное обучение лучами УФ-А и УФ-В спектров и инфракрасный подогрев для рептилий, содержащихся в террариуме | имитация естественного солнечного УФ-излучения | для ежедневного использования (при соблюдении рекомендованного расстояния от лампы до животных) | поддерживает синтез витамина D3 и помогает предотвратить нарушения обмена веществ | излучение УФ-А спектра поддерживает активность, размножение функцию и аппетит | стекло/металл/керамика/рутуть | Защищайте от брызг воды. | В отличие от людей, многих рептилий необходимо УФ-А лучи, чтобы эффективно воспринимать окружающую среду. | Специальная лампа для использования при разведении рептилий/птиц! Не подходит для других целей! Маркировка ЕЭК не требуется. Не является источником света в соответствии с Регламентом ЕС 2019/2015 Приложение IV 3. c) УФ-излучение > 2 МВт/км

PL Lâmpada Mercúrio UV-B | Para terrários | lámpada UV-B de alta pressão, auto-estabilizada | óptimo fornecimento de UV-A, UV-B e aquecimento infravermelhos para os répteis do terrário | simula a radiação natural do sol | ideal para exposição diária (sem exceder os intervalos recomendados) | favorece a síntese da vitamina D3 e ajuda a prevenir doenças metabólicas | a radiação UV-A ajuda a atividade, reprodução e apetite dos animais | vidro/metáis/cerâmica/mercúrio | Proteger de salpicos de água. | Ao contrário dos seres humanos, muitos répteis necessitam de raios UV-A para poderem perceber alocamente o que os rodeia. | Lâmpada especial para usar na manutenção e criação de répteis e aves! Não adequada para outras aplicações! Não é necessária etiqueta de consumo energético. Não é fonte de iluminação de acordo com o Regulamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) UV radiação > 2mW/km

PL Żarówka wolframowo - rtęciowa UV-B | Do terrarium | wysokociśnieniowa lampa rtęciowa uv-b ze statowaniem | optymalne źródło promieni UV-A, UV-B i podczerwieni dla gadów w terrarium | imituje naturalne promieniowanie UV źródła | może być używana do ekspozycji dziennej (nie przekraczać zalecanego odległości od zwierząt) | wspomaga syntezę witaminy D3 i pomaga zapobiegać problemom z metabolizmem | promieniowanie UV-A wspiera aktywność, choć do reprodukcji i apetytu aż do zwierząt z szkło/metale/ceramiczna/rtęć | Chronić przed rozpryskami wody. | W przeciwieństwie do ludzi, wiele gadów potrzebuje promieni UV-A, aby móc skutecznie postrzegać otoczenie. | Specjalna lampa do użytku w hodowlach gadów/ptaków! Nie nadaje się do innych zastosowań! Etykieta EEEK nie jest wymagana. Brak źródła światła zgodnie z Rozporządzeniem UE 2019/2015 Załącznik IV 3. c) Promieniowanie UV > 2mW/km

ES UV-B rtufo-wolframová lampa | do terárií | samospouštěcí UV-B rtufová výběžka | optimální přísluní UV-A,UV-B a infračerveného tepla pro plazy v teráriu | imituje přirozené sluneční UV záření | vhodné pro denní svít (nepřekračuje doporučenou vzdálenost od zvířete) | podporuje syntézu vitamínu D3 a pomáhá prevenci metabolických chorob | vyslané záření UV-A podporuje aktivitu, rozmnožování a chut k jidlu | sklo/kovy/keramické/rtuť | Chránit před rozprskným vodou. | Na rozdíl od lidí potřebuje mnoho plazů UV-A paprsky, aby mohly efektivně vnímat své okolí. | Speciální lampa pro použití v chovu plazů/pštaků! Nevzhodná pro jiné účely! Není vyžadováno označení EEEK. Zářný světelný zdroj podle nařízení EU 2019/2015, příloha IV 3. c) UV záření > 2mW/km.

DK UV-B rtufo-wolframová lampa | do terárií | samospouštěcí UV-B rtufová výběžka | optimální přísluní UV-A,UV-B a infračerveného tepla pro plazy v teráriu | imituje přirozené sluneční UV záření | vhodné pro denní svít (nepřekračuje doporučenou vzdálenost od zvířete) | podporuje syntézu vitamínu D3 a pomáhá prevenci metabolických chorob | vyslané záření UV-A podporuje aktivitu, rozmnožování a chut k jidlu | sklo/kovy/keramické/rtuť | Chránit před rozprskným vodou. | Na rozdíl od lidí potřebuje mnoho plazů UV-A paprsky, aby mohly efektivně vnímat své okolí. | Speciální lampa pro použití v chovu plazů/pštaků! Nevzhodná pro jiné účely! Není vyžadováno označení EEEK. Zářný světelný zdroj podle nařízení EU 2019/2015, příloha IV 3. c) UV záření > 2mW/km.

DK UV-B Kviksolv-Tungstens lampe | For terrarier | selvstartende UV-B högtryks lampe | optimal tillförsel af UV-A, UV-B och infraröd varme till reptiler i terrarier | simulerar solens naturlige UV lys | egnet for hældesbrug (de anbefalte afstande bør overholdes) | understøtter vitamin D3-syntesen og forebygger stofskiftesygdomme | UV-A lys fremmer aktivitet, formering og appetit | glas/metaller/keramik/kviksol | Beskyt mod vandsprøj | I modsætning til mennesker har mange krybdyr brug for UV-A-stråler for at kunne opfatte deres omgivelser effektivt. | Speciallampe til bruk i krybdyr- og fuglehold! Ikke egnet til andre formål! Der kræves ingen EEEK-mærkning. Ingen lyskilde i henhold til EU-forordning 2019/2015 bilag IV 3. c) UV-strålning > 2mW/km