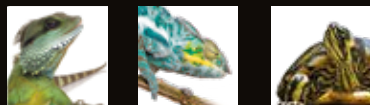


TRIXIE



Klimazonen/Climate



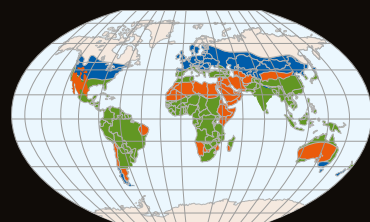
Temperate



Rainforest, Tropic/Subtropic Forest, Wet Savanna



Desert, Semi-Desert, Savanna



Natural Habitat

Time of Activity



Minimum Distance to Animals Head

15cm

Sun Basking Diurnal Animals

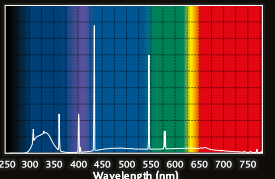
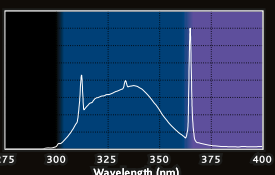


15-27cm

Crepuscular & Nocturnal Animals



27-50cm



UV-Vollspektrum-Kompaktlampe

Für Terrarien | optimales Lichtspektrum mit geringen UV-B- und UV-A-Anteilen für Reptilien, Amphibien und Spinnentiere in Terrarien | natürliche Lichtverhältnisse durch die Daylight Farbtemperatur | emittierte UV-A-Strahlen fördern Aktivität, Fortpflanzung und Appetit der Tiere | erzeugtes Tageslichtspektrum fördert Pflanzenwachstum | ideal zur Unterstützung von Reptiland Tropic Pro und Desert Pro Leuchtstoffröhren für eine optimale Lichtversorgung | Kunststoff/Glas/Metalle/Phosphor

Im Gegensatz zu Menschen benötigen viele Reptilien UV-A-Strahlung, um ihre Umgebung optimal wahrzunehmen. Speziallampe für die Anwendung in der Reptilienhaltung/ Vogelhaltung! Nicht für andere Anwendungen geeignet! Kein EEK-Label erforderlich. Keine Lichtquelle gemäß der EU-Verordnung 2019/2015 Anhang IV 3. c) UV Strahlung > 2mW/klm

UV-full spectrum compact lamp

For terrariums | optimal light spectrum with low UV-B and UV-A content for reptiles, amphibia and arachnids in terrariums | naturally balanced visible spectrum, with Daylight colour temperature | the emitted UV-A radiation supports activity, reproduction and appetite | the produced daylight spectrum supports plant growth | ideal addition to Reptiland Tropic Pro and Desert Pro fluorescent lamps for providing optimal light supply | plastic/glass/metals/phosphorous

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 EEK label required. No light source according to EU Regulation 2019/2015 Annex IV 3. c) UV radiation > 2mW/klm

Lampe compacte à spectre total

Pour terrarium | spectre de lumière optimal faible en UV-B et UV-A pour reptiles, amphibiens et araignées en terrariums | éclairages naturels grâce à la température de couleur Daylight | l'émission de rayons UV-A optimise l'activité de l'animal, la reproduction et l'appétit des animaux | le spectre lumineux de jour produit aide la croissance des plantes | complément idéal des lampes fluorescentes Reptiland Tropic Pro et Desert Pro, apporte la lumière optimale | en plastique/vitre/métaux/phosphore

Contrairement 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 EEK requis. Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/klm

#76034 Made in China 71315
4 011905 760346

TRIXIE Heimtierbedarf Industriestr. 32 · 24963 Tarp GERMANY · www.trixie.de

TRIXIE UK Pet Products Ltd. Unit 7, Deer Park Road, Moulton Park, Northampton NN3 6RZ

TRIXIE

REPTILAND

Tropic Pro Compact



UV-B 6.0 23w



TRIXIE

REPTILAND

Tropic Pro Compact



UV-B 6.0 23w



UV-Vollspektrum-Kompaktlampe Für Terrarien
UV-full spectrum compact lamp For terrariums
Lampe compacte à spectre total Pour terrarium
UV Daglichtlamp met volledig spectrum Voor terrariums
Lampada UV compatta a spettro completo Per terrari
Lámpara Compacta Espectro UV-B Completo Para terrarios

UV Daglichtlamp met volledig spectrum

Voor terrariums | optimale lichtopbrengst met geringe UVB en UVA straling voor reptielen, amfibieën en spinachtigen in terraria | natuurlijke lichtverhoudingen door de daglicht kleurtemperatuur | geëmitteerde UVA straling stimuleren activiteit, voortplantingsgedrag en eetlust van de dieren | daglichtopbrengst bevordert plantengroei | ideaal ter ondersteuning van Reptiland Tropic Pro en Desert Pro TL-buizen voor een optimale lichtopbrengst | kunststof/glas/metalen/fosfor

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 EEK-label vereist. Geen lichtbron volgens EU-verordening 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/klm

Lampada UV compatta a spettro completo

Per terrari | spettro di luce ottimale con una bassa emissione di raggi UV-B e UV-A per rettili, anfibi e aracnidi nei terrari | spettro di luce visibile naturale grazie alla temperatura del colore 'Daylight' | i raggi UV-A stimolano l'attività, la riproduzione e l'appetito | lo spettro di luce diurna favorisce la crescita delle piante | anche in abbinamento alle lampade fluorescenti Reptiland Tropic Pro e Desert Pro per fornire una quantità di luce ottimale | in plastica/vetro/metalli/fosforo | info smaltimento: www.trixieitalia.it
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 EEK. Nessuna sorgente luminosa in accordo con il regolamento UE 2019/2015 Allegato IV 3. c) Radiazione UV > 2mW/klm

Lámpara Compacta Espectro UV-B Completo

Para terrarios | espectro de luz óptimo con bajos índices de UV-B y UV-A para reptiles, anfibios y arácnidos en terrarios | espectro visible natural equilibrado, con temperatura de color tipo luz de día | radiación UV-A mejora la actividad, reproducción y el apetito en los animales | espectro de luz de día promueve el crecimiento de las plantas | complemento ideal con lámparas fluorescentes 'Tropic Pro' y 'Desert Pro' de Reptiland para aportar la luz adecuada | plástico/vidrio/metáles/fósforo
Al contrario de los seres humanos, muchos reptiles necesitan radiación ultravioleta 'A' para percibir óptimamente su medio ambiente. Lámpara especial para la cría de reptiles y aves. No apta para otras aplicaciones. No requiere etiqueta EEK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/klm

