

TRIXIE**Neodymium
Wärme-
Spot-Lampe
Für Terrarien****Neodymium
Basking Spot-Lamp
For terrariums** **100w****TRIXIE****REPTILAND**
**Neodymium
Wärme-Spot-Lampe
Für Terrarien****Basking Spot-Lamp
For terrariums****Värmelampa
För terrarier****Lampe spot à chaleur
Pour terrarium****Warmte Spotlampen
Voor terrariums****Lampada spot riscaldante
Per terrari**

#76008

100w

⊕ Breitspektrum-Reflektor-Spotlampe | Für Terrarien | enthaltenes Neodymium realisiert eine natürlichere Darstellung der Tiere und Pflanzen im Terrarium | schafft warme Plätze zum Sonnenbaden | infrarote Strahlung unterstützt Wärmeregulation und Verdauung | UV-A-Strahlung stimuliert natürliches Verhalten sowie den Appetit | erhöht die Umgebungstemperatur im Terrarium | dimmbar | Glas/Metalle | Vor Spritzwasser schützen. | Speziallampe für die Anwendung in den Reptilieneinhaltung/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

⊕ Broad spectrum reflector spotlight | For terrariums | neodymium content shows animals and plants in the terrarium in a natural way | creates warm basking areas | infrared radiation supports thermoregulation and digestion | UV-A radiation stimulates natural behaviour and appetite | raises the temperature in the terrarium environment | dimmable | glass/metals | Protect from water splashes. | 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

⊕ Lampe spot-réflecteur large spectre | Pour terrarium | le neodymium contenu réalise la représentation naturelle des animaux et plantes de terrarium | constitue des espaces chauffés pour les bains de soleil | les rayons infrarouges contribuent à la thermorégulation et la digestion | les rayons UV-A stimulent le comportement naturel et l'appétit | augmentent la température ambiante dans le terrarium | ampoule pour variété de lumière | en verre/métaux | Protéger des éclaboussures. | Lampe spéciale pour l'élevage des reptiles/des oiseaux ! Ne convient pas pour d'autres applications ! Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/km

⊕ Breedpectrum Reflector Daglicht Lamp | Voor terrariums | aanwezige neodymium zorgt voor een natuurgetrouwere weergave van de dieren en planten in het terrarium | creëert warme plekken, om te zonnebaden | infrarode straling ondersteunt warmteregeulatie en spijsovertering | UVA straling stimuleert natuurlijk gedrag en eetlust | verhoogt de omgevingstemperatuur in het terrarium | dimbaar | glas/metalen | Niet in contact brengen met water. | 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

79 x 118 x 78

⊕ Lampada con riflettore ad ampio spettro | Per terrari | il neodimio offre una rappresentazione naturale di animali e piante nel terrario | per creare zone riscaldate per basking | i raggi infrarossi aiutano la termoregolazione e la digestione | le radiazioni UV-A favoriscono un comportamento naturale e stimolano l'appetito | per aumentare la temperatura nell'ambiente del terrario | dimmerabile | in vetro/metalli | Proteggerla dagli spruzzi d'acqua. | 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

⊕ Bredspektrums reflekterande Värmelampa | För terrarier | neodim ger en naturlig skildring av djur och växter i terrariet | skapar varma områden i terrariet | infraröd strålning stödjer termoreglering och matsmältning | UV-A strålning stimulerar ett naturligt beteende och god appetit | högre temperaturer i terrariet | dimbar | glas/metaller | Skydda mot vattenstänk. | Specallampa för användning vid uppfödning av reptiler och fåglar! Inte lämplig för andra användningsområden! Ingen energimärkning krävs. Ingen ljuskälla enligt EU-forordning 2019/2015 bilaga IV 3. c) UV-strålning > 2mW/km.

⊕ Lámpara spot de amplio espectro | Para terrarios | el contenido en neodimio implementa una representación natural para los animales y las plantas del terrario | crea zonas calidas para baños de sol en el terrario | radiación infrarroja, ayuda a la termoregulación y la digestión | radiación UV-A estimula la actividad, reproducción y el apetito en los animales | aumenta la temperatura ambiental del terrario | intensidad regulable | vidrio/metálos | La lámpara se debe proteger contra el agua. | Lámpara especial para la cría de reptiles y aves. No apta para otras aplicaciones. No requiere etiqueta EKK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/km

⊕ Lampe spot-réflecteur large spectre | Pour terrarium | le neodymium contenu réalise la représentation naturelle des animaux et plantes de terrarium | constitue des espaces chauffés pour les bains de soleil | les rayons infrarouges contribuent à la thermorégulation et la digestion | les rayons UV-A stimulent le comportement naturel et l'appétit | augmentent la température ambiante dans le terrarium | ampoule pour variété de lumière | en verre/métaux | Protéger des éclaboussures. | Lampe spéciale pour l'élevage des reptiles/des oiseaux ! Ne convient pas pour d'autres applications ! Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/km

⊕ Breedpectrum reflector Daglicht Lamp | Voor terrariums | aanwezige neodymium

zonderdank aan de natuurlijke dieren en planten in het terrarium | creëert warme zones | infrarood licht helpt bij het verwarmen van voedsel | UV-A straling stimuleert de termoregulatie en het gedrag | goed voor de gezondheid van de dieren | niet geschikt voor gebruik in de reptielen-/vogelhouderij! Niet geschikt voor andere toepassingen! Geen EKK-label vereist. Geen lichtbron volgens

EU-regeling 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/km

⊕ Foco Reflector de Largo Espectro | Para terrários | o neodímio (neodymium) presente proporciona um ambiente natural para os répteis e plantas no terrário | cria zonas quentes para banhos de sol | a radiação infravermelha apoia a termoregulação, a digestão e o bem-estar | os raios UV-A estimulam o comportamento natural dos animais assim como o apetite | aumenta a temperatura ambiente do terrário | regulável | vidro/metálos | Proteger de salpicos de água. | 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 afrodisíaca | acordo com o Regulamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) UV radiação > 2mW/km

⊕ Szerokie spektrum | Do terrarium | zawartość neodymum zapewnia naturalną ekspozycję zwierząt w roślino w terrarium | tworzy jasne i ciepłe miejsca do wygrzewania się | promieniowanie podczerwone wspiera termoregulację i pomaga w trawieniu | promieniowanie UV-A wzmacnia apetyt i stymuluje naturalne zachowanie | zwiększa temperaturę w terrarium | z funkcją przyjemniania | z szkło/metal | Chronic przed przyspinkami wody. | Specjalna lampa do użytku w hodowlach gadów/ptaków! Nie nadaje się do innych zastosowań! Etykieta EKK nie jest wymagana. Brak źródła światła zgodnie z Rozporządzeniem UE 2019/2015 Załącznik IV 3. c) Promieniowanie UV > 2mW/km

⊕ Širokospektrální bodové osvetlení | do terarií | obsahující neodym podporuje pírorenéžní zastoupení zvířat v rostlinách v teráriu | vytváří teplá místa pro vyhřívání | infračervené záření podporuje termoregulaci a zažívání | UV-A záření stimuluje pírorené chování a chut k jedu | zvyšuje teplotu v prostředí teráriu | stimulačné | sklo/kov | Chránite před poštinkáním vodou. | Speciální lampa pro použití v chovu plazů/ptáků! Nevhodná pro jiné účely! Není vyzádováno označení EKK. Žádný světelný zdroj podle nařízení EU 2019/2015, příloha IV 3. c) UV záření > 2mW/km.

⊕ Brodspektrum reflektor spotlys | For terrarier | indholder af neodyme realiserer en naturlig fremstilling af dyr og planter i terrariet | skaber varme pladser til solbadning | infrarøde stråler understøtter varmeregulering og fordojelsen | UV-A stråler fremmer den naturlige aktivitet og appetit | øger omgivelsernes temperatur i terrariet | dæmpbar | glas/metaller | Beskyt mod vandsprøjte. | Speciallampe til bruk i krybdyr- og fuglefuglene! Ikke egnet til andre formål! Der kræves ingen EKK-mærkning. Ingen lyskilde i henhold til EU-forordning 2019/2015 bilag IV 3. c) UV-stråling > 2mW/km



#76008 Made in Poland 70443
411 011905 760087

