

59 x 106 x 59 mm



(NL) Breedpectrum Reflector Daglicht Lamp | Voor terrariums | aanwezige neodymium zorgt voor een natuurgetrouwe weergave van de dieren en planten in het terrarium | creëert warme plekken, om te zonnebaden | infrarode straling ondersteunt warmteregulatie en spijervertering | 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 EK-label vereist. Geen lichtbron volgens EU-verordening 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/km **(*)** 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/metallo | Proteggerla dagli spruzzi d'acqua. | Lampada speciale per l'allevamento di rettili! Non adatta ad altre applicazioni! Non è richiesta l'etichetta EK. 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 Värmlampa | För terrarier | neodym ger en naturlig skildring av djur och växter i terrariet | skapar varma områden i terrariet | infraröd strålning stödjer termoreglering och matsättning | UV-A strålning stimulerar ett naturligt beteende och god appetit | höjer temperaturer i terrariet | dimbar | glas/metaller | Skydda mot vattenstänk. | Specallampa för användning till uppfodring av reptiler och fåglar! Inte lämplig för andra användningsområden! Ingen energimärkning krävs. Ingen ljuskälla enligt EU-förordning 2019/2015 bilaga IV 3. c) UV-strålning > 2mW/km.

#76005 Made in Poland 70443
40 011905 760056

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 spot de amplio espectro | Para terrarios | el contenido en neodimio implementa una representación natural para los animales y las plantas del terrario | crea zonas cálidas 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/metáles | 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 EK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/km **(*)** лампа широкого спектра применения | Для террариумов | благодаря содержанию неодима животные и растения в террариуме выглядят естественно | создает теплые зоны | инфракрасное излучение поддерживает терморегуляцию и благотворно влияет на переваривание пищи | излучение УФ-А стимулирует естественное поведение и аппетит | увеличивает температуру в террариуме | с регулируемой яркостью | стекло/металлы | Защищайте от брызг воды. | Специальная лампа для использования при разведении рептилий/птиц! Не подходит для других целей. Маркировка ЕК не требуется. Не является источником света в соответствии с Регламентом ЕС 2019/2015 Приложение IV 3. c) УФ-излучение > 2 мВт/км **(*)** Foco Reflector de Largo Espectro | Para terrarios | o neodimio (neodymium) presente proporciona un ambiente natural para los répteis y plantas no terrario | cria zonas quentes para banhos de sol | a radiação infravermelha ajuda 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/metáis | 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 de acordo com o Regulamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) UV radiação > 2mW/km

