

**neuco**  
Pet-Care

**Quarzkalberdampf-  
Mittelschichtlampe**  
- Strahlt UVB, UVA, sichtbares  
Licht und Wärme in einer  
einzeligen Lampe  
- Strahlungswinkel von 35 Grad  
für größeren Wärmebereich  
- Mittlere Lebensdauer 6.000 Stunden  
- Kein Vorschaltgerät erforderlich  
- 30-tägige Garantie  
- detaillierter Anleitung

**Stärkt UVA und UVB-Strahlen**  
- Wichtig für die Gesundheit und  
Entwicklung von Reptilien  
- Unterstützt die Synthese von  
Vitamin D3  
- Hilft, stoffwechselbedingte  
Knochenkrankungen zu  
verhindern  
- Fördert die Fortpflanzung an

Quality  
approved in  
GERMANY

R95, 80W, E27



**Blended Mercury  
Vapor Lamp**  
- Provides UVB/UVA visible light &  
infrared (heat) energy from  
a single lamp  
- 35 degree beam angle for wide  
basking area  
- Average life of 6,000 hours  
- No external ballast required  
- 6 months guarantee  
- Includes detailed instruction  
sheet

**Provides Source of UVA and UVB**  
- Important for reptiles  
development and health  
- Aids the synthesis of Vitamin D3  
- Helps prevent metabolic bone  
disease  
- Stimulates reproduction

SP Lighting GmbH  
Gewerbepark „Schwarze Kiefern“  
Zoxy-Platz 2  
D-39633 Halsbrücke  
Germany  
Tel.: +49-3731-774-4353  
Fax: +49-3731-774-4354  
E-mail: info@sp-lighting.de  
www.neuco-shop.de

Nicht in den Hausmüll entsorgen.  
Do not put used lamps into household refuse.



Made in P.R.C.

Gem. der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/1781 der KOMMISSION vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 818/2013 der Kommission, insofern dieser Artikel der Delegierten Verordnung (gem. Anhang IV - Pt. 3, Abs. 1) Lichtquellen mit einer spezifischen effektiven UV-Bestrahlung ist bestimmt, die für die Nutzung in Anwendungssystemen bestimmt sind, die einen hohen UV-Gehalt enthalten (verdr. 3.11.2019, Stand 30.09.2023).

According to DELEGATED REGULATION (EU) 2019/1781 of the COMMISSION of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of light sources and to repeal the Delegated Regulation (EU) 2013/818 of the Commission, in so far as this Article of the Delegated Regulation (in accordance with Annex IV - Pt. 3, paragraph 1) light sources intended for use in application systems are determined to have a high UV content (verdr. 3.11.2019, Stand 30.09.2023).

