



Terrarex

Produkty Terrarystyczne

Fabryka Żarówek HELIOS Sp. z o.o., 40-224 Katowice, ul.Maja 11/13,
tel. 32 258 62 21, fax 32 259 98 52
www.helios.katowice.pl

typ **REFLEKTOROWA LAMPA GRZEWCZA** wersja **KK PRO R95 RB** aktualizacja **2017.05.29**
type *Reflector Heating lamp* version update

model **LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ni RUBINOWA Terrarex**
model *Heating Lamp 230V E27Ni RUBIN Terrarex*

zastosowanie
application Reflektorowa lampa grzewcza jest wysokowydajnym źródłem ciepła, które dzięki odpowiedniemu kształtowi bańki, skupione jest na ogrzewanym obiekcie. Doskonale sprawdza się w hodowli gadów, płazów, ptaków i małych zwierząt. Stanowi źródło promieniowania podczerwonego w zakresie bliskiej podczerwieni, a maksimum energii promieniowania przypada na zakres fal o długości 1100nm do 1300nm, jednocześnie ograniczone jest promieniowanie w zakresie widma widzialnego. Taka konstrukcja zapewnia niewielką ilość światła widzialnego, która nie zakłóca snu zwierząt. Pozwala na obserwacje nocnych zachowań oświetlanych nią zwierząt. Lampa grzewcza powinna być eksploatowana w odpowiednich dla danego zastosowania oprawkach, gwarantujących właściwe parametry pracy oraz bezpieczeństwo użytkownika.



Reflector heating lamp is a high-performance heat source. Shape of lamp causes heat to focus on object. It is perfect for breeding reptiles, amphibians, birds and small animals. It is a source of infrared radiation in the near infrared range, and the maximum radiation-like radiation resembling 1100nm to 1300nm wavelengths, and visible spectrum radiation is limited. Such a construction provides a small amount of visible light so as not to disturb the sleep of animals. Allows you to observe the nightly behavior of this animals. Heating lamp should be used in proper luminaires which guarantee the correct operating parameters and safety of usage.

materiał
material **Bańka lampy jest wykonana ze szkła barwionego w masie na kolor czerwony. Trzonek z powłoką niklowaną gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.**
The glass envelope is made of glass dyed in the mass the color of red. The base is nickel coating what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion.

Kod modelu <i>model code</i>	PRO-0694
Moc nominalna <i>Nominal power</i>	125W
Prąd <i>Current</i>	543mA
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50/60Hz
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>20000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej <i>Time heating lamp to 60% of the full thermal power</i>	<1s
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	90°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	5000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i>	250°C
Max. dopuszczalna temp. bańki <i>Max allowable temp. of bulb</i>	250°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i>	tak / yes
Bańka <i>Bulb</i>	R95 rubinowa / rubin
Trzonek <i>Base</i>	E27
Wymiary <i>Dimensions</i>	D=95mm L=122mm
Kod EAN <i>EAN code</i>	5907758806944

