



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 NR80 SAT** aktualizacja **2017.05.29**
type *Reflector Heating lamp* version update

model **LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ni SATYNOWA Terrarex**
model *Heating Lamp 230V E27Ni SATIN Terrarex*

zastosowanie **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, wpływa pozytywnie na ich samopoczucie, apetyt i prawidłowy rozwój. Stanowi źródło zarówno promieniowania w zakresie światła widzialnego oraz promieniowania w zakresie bliskiej podczerwieni, a maksimum energii promieniowania przypada na zakres fali o długości od 1100nm do 1300nm. Lampa grzewcza powinna być eksploatowana w odpowiednich dla danego zastosowania oprawkach, gwarantujących właściwe parametry pracy oraz bezpieczeństwo użytkowania.**
application

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 has a positive effect on their well-being, appetite and proper development. Heating lamp is a source of both the visible and infrared radiation in the near-infrared, where the maximum is in the range of wavelengths of 1100nm and 1300nm. Heating lamp should be used in proper luminaires which guarantee the correct operating parameters and safety of usage.



materiał **Bańka lampy jest wykonana ze szkła przezroczystego satynowanego. Trzonek z powłoką niklowaną gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.**
material

The glass envelope is made of satin glass. The base is nickel coating what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion.

| Kod modelu <i>model code</i> | PRO-0687 | PRO-0406 | PRO-2733 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Moc nominalna <i>Nominal power</i> | 60W | 75W | 100W |
| Prąd <i>Current</i> | 260mA | 325mA | 435mA |
| Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i> | 230V | 230V | 230V |
| Częstotliwość <i>Frequency</i> | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Współczynnik mocy <i>Power Factor</i> | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i> | >12000 | >12000 | >12000 |
| Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej <i>Time heating lamp to 60% of the full thermal power</i> | <1s | <1s | <1s |
| Kąt promieniowania <i>Beam angle</i> | 90° | 90° | 90° |
| Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i> | 3000h | 3000h | 3000h |
| Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i> | 250°C | 250°C | 250°C |
| Max. dopuszczalna temp. bańki <i>Max allowable temp. of bulb</i> | 250°C | 250°C | 250°C |
| Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i> | tak / yes | tak / yes | tak / yes |
| Bańka <i>Bulb</i> | NR80 satynowa / satin | NR80 satynowa / satin | NR80 satynowa / satin |
| Trzonek <i>Base</i> | E27 | E27 | E27 |
| Wymiary <i>Dimensions</i> | D=80mm L=110mm | D=80mm L=110mm | D=80mm L=110mm |
| Kod EAN <i>EAN code</i> | 5907758806876 | 5907758804063 | 5907758830659 |

