

typ type	REFLEKTOROWA LAMPA GRZEWCZA Reflector Heating lamp	wersja version	KK PRO NR80 SAT	aktualizacja update	2017.05.29
-------------	--	-------------------	------------------------	------------------------	------------

model model	LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ni SATYNOWA Terrarex Heating Lamp 230V E27Ni SATIN 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, 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.

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
material

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

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

