

typ type	REFLEKTOROWA LAMPA GRZEWCZA Reflector Heating lamp	wersja version	KK PRO R95 CL	aktualizacja update	2022.05.24
-------------	--	-------------------	----------------------	------------------------	------------

model model	LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ni PRZEźROCYSTA Terrarex Heating Lamp 230V E27Ni CLEAR 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 przeźroczystego. Trzonek z powłoką niklowaną gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.
The glass envelope is made of 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-2741	PRO-2742
Moc nominalna <i>Nominal power</i>	125W	150W
Prąd <i>Current</i>	545mA	650mA
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V	230V
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50/60Hz	50/60Hz
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>20000	>20000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej <i>Time heating lamp to 60% of the full thermal power</i>	<1s	<1s
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	90°	90°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	5000h	5000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i>	250°C	250°C
Max. dopuszczalna temp. bańki <i>Max allowable temp. of bulb</i>	250°C	250°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i>	tak / yes	tak / yes
Kształt bańki i wykończenie <i>Bulb shape and finish</i>	R95 przeźroczysta / clear	R95 przeźroczysta / clear
Typ trzonek <i>Base type</i>	E27	E27
Wymiary <i>Dimensions</i>	D=95mm L=122mm	D=95mm L=122mm
Kod EAN <i>EAN code</i>	5907758835913	5907758835906

