

typ REFLEKTOROWA LAMPA GRZEWCZA wersja 01/24 aktualizacja 2024.06.14
type Reflector Heating Lamp version update

model LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ni IR1 Rubinowa Helios
model Heating Lamp 230V E27Ni IR1 RUBIN Helios

zastosowanie Reflektorowa lampa grzewcza jest wysokowydajnym źródłem ciepła, które dzięki odpowiedniemu kształtowi
application bańki, skupione jest na ogrzewanym obiekcie. Doskonale sprawdza się w hodowli trzody chlewnyj i kurcząt
wpływa pozytywnie na ich samopoczucie, apetyt i prawidłowy rozwój. Posiada szerokie zastosowanie w
przemysle spożywczo-przetwórczym, lakiernictwie, drukarstwie, przemyśle skórzanym. Stanowi źródło
promieniowania w zakresie światła widzialnego i promieniowania w zakresie bliskiej podczerwieni, a maksimum
energii promieniowania przypada na zakres fal o długości 1100nm do 1300nm. 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 pigs and chickens. It has a positive effect on their well-being, appetite and proper development. It has wide
application in industries agro-food processing, lacquering, printing industry, leather industry. It provides a source of
visible light and near-infrared radiation, 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 barwionego w masie na kolor czerwony. Trzonek z powłoką niklowaną
material gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.
*The glass bulb 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-2750	PRO-2734	PRO-2735	PRO-2736
Moc nominalna <i>Nominal power</i>	125W	150W	175W	250W
Prąd <i>Current</i>	545mA	650mA	760mA	1090mA
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V	230V	230V	230V
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Temperatura barwowa <i>Color temperature</i>	1000K	1000K	1000K	1000K
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	20000	20000	20000	20000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej <i>Time heating lamp to 60% of the full thermal power</i>	< 2s	< 2s	< 2s	< 2s
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	90°	90°	90°	90°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	5000h	5000h	5000h	5000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i>	250°C	250°C	250°C	250°C
Max. dopuszczalna temp. bańki <i>Max allowable temp. of bulb</i>	250°C	250°C	250°C	250°C
Maksymalny przyrost temp. Δt100% w odległości 60cm <i>The maximum temperature rise Δt100% at a distance of 60cm</i>	23°C	25°C	29°C	33°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i>	tak / yes	tak / yes	tak / yes	tak / yes
Bańka i wykończenie <i>Bulb and finish</i>	R125 Rubin szkło miękkie / soft glass	R125 Rubin szkło miękkie / soft glass	R125 Rubin szkło miękkie / soft glass	R125 Rubin szkło miękkie / soft glass
Trzonek i materiał <i>Base and material</i>	E27/27 Ni	E27/27 Ni	E27/27 Ni	E27/27 Ni
Wymiary <i>Dimensions</i>	D=125mm L=170 +/-2mm L ₁ =97 +/-3mm	D=125mm L=170 +/-2mm L ₁ =97 +/-3mm	D=125mm L=170 +/-2mm L ₁ =97 +/-3mm	D=125mm L=170 +/-2mm L ₁ =97 +/-3mm
Kod EAN <i>EAN code</i>	5907758836408	5907758831045	5907758831052	5907758831069

