

typ REFLEKTOROWA LAMPA GRZEWCZA wersja 01/19 aktualizacja 2019.05.29  
type Reflector Heating Lamp version update

model LAMPA GRZEWCZA 230V E27Ms IR PAR38 Prześroczysta Helios  
model Heating Lamp 230V E27Ms IR PAR38 CLEAR Helios

zastosowanie Reflektorowa lampa grzewcza jest wysokowydajnym źródłem ciepła. Doskonale sprawdza się w procesach  
application wygrzewania, suszenia i podgrzewania. Posiada szerokie zastosowanie w przemyśle 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. It is perfect for heating, drying and heating processes. 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 Banka lampy jest wykonana ze szkła twardego prasowanego, dzięki czemu posiada zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zachłapania wodą. Trzonek mosiężny gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.  
material The glass envelope is made of pressed hard glass, thanks to which it has increased resistance to mechanical damage and splashing with water. The brass base ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion.

Kod modelu model code	PRO-0019	PRO-2185
Moc nominalna Nominal power	100W	175W
Prąd Current	435mA	760mA
Napięcie znamionowe Rated voltage	230V	230V
Częstotliwość Frequency	50/60Hz	50/60Hz
Temperatura barwowa Color temperature	2300K	2300K
Współczynnik mocy Power Factor	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	20000	20000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej Time heating lamp to 60% of the full thermal power	< 2s	< 2s
Kąt promieniowania Beam angle	30°	30°
Nominalna trwałość Nominal lifetime	5000h	5000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka Max allowable temp. of base	250°C	250°C
Max. dopuszczalna temp. bańki Max allowable temp. of bulb	250°C	250°C
Maksymalny przyrost temp. Δt100% w odległości 60cm The maximum temperature rise Δt100% at a distance of 60cm	24°C	31°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy Cooperation appliances can adjust power	tak / yes	tak / yes
Bańka Bulb	RAR38 szkło twarde prasowane / pressed hard glass	RAR38 szkło twarde prasowane / pressed hard glass
Trzonek Base	E27Ms	E27Ms
Wymiary Dimensions	D=121mm L=132 +/-2mm L <sub>1</sub> =73 +/-1mm	D=121mm L=132 +/-2mm L <sub>1</sub> =73 +/-1mm
Kod EAN EAN code	5907758827642	5907758821855

