

typ  
type **ŻARÓWKA SYGNALIZACYJNA**  
**Signal lamp**

wersja/version **KK SYGE A55 01/19**

aktualizacja / update **2019.012.16**

model  
model **Żarówka Sygnalizacyjna HELIOS**  
**Signal lamp light**

zastosowanie **Żarówka sygnalizacyjna specjalistyczna przemysłowa Helios** dzięki odpowiedniej konstrukcji układu świetlnego charakteryzuje się wydłużonym czasem życia. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Stosowana np. w systemach oświetlenia awaryjnego, sygnalizatorach świetlnych, sygnalizacji ulicznej. Przeznaczona do stosowania w urządzeniach wentylacyjnych, Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +250°C.

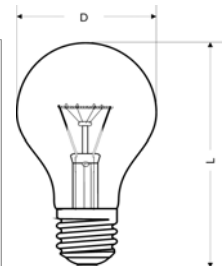
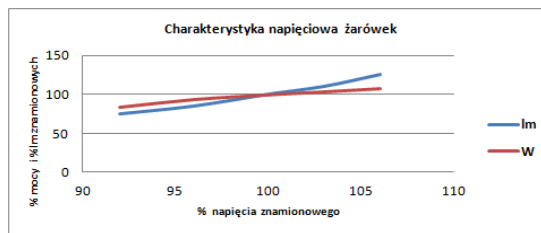
application *Bulb Specialist Signal Industrial Helios, by suitable design of the light it is characterized by a prolonged lifetime. Suitable for use in harsh environments. Used eg. In emergency lighting systems, light signaling devices, traffic lights. Designed for use in ventilation devices. The design ensures continuous operation from -30 °C to +250 °C*

materiał **Bańka lampy jest wykonana ze szkła przezroczystego.**

materiał *The bulb is made of clear glass.*



kod modelu model code	SYG-2098	SYG-2099	SYG-2102	SYG-2103	SYG-2106	SYG-2108
Moc nominalna Nominal power	60W	100W	60W	100W	60W	100W
Nominalny strumień świetlny Nominal luminous flux	500 lm	1000 lm	500lm	1000lm	400 lm	900 lm
Napięcie nominalne Nominal voltage	110-127V	110-127V	230-250V	230-250V	230-250V	230-250V
Prąd znamionowy Rated current	0,55 A	0,9 A	0,25 A	0,4 A	0,25 A	0,4 A
Napięcie znamionowe Rated voltage	120V	120V	240V	240V	240V	240V
Nominalna trwałość Nominal lifetime	4000h			8000h		
Odporność na przepięcia Resistance to overvoltages	up to 150V		up to 280V			
Zakres temperatur pracy Operating temperature range	-30°C ..... +250°C					
Współczynnik mocy Power Factor	1,00					
Temperatura barwowa Color Temperature	2700 K					
Bańka Bulb	A55 CLEAR					
Trzonek Base	E27/27 Ms					
Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	>24 000					
Współpraca z urządzeniami regulacji mocy Cooperation appliances can adjust the power	możliwa 0.....100% W / possible 0.....100% W					
Czas nagrzewania lampy do 95% pełnej mocy cieplnej Time heating lamps to 95% of the full thermal power	pomijalnie mały <1s / negligibly small <1s					
Maksymalna dopuszczalna temperatura trzonka The maximum allowable temperature of the base	250°C					
Wymiary gabarytowe Dimensions	D=55 +/- 1,0mm L=96 +/- 2,0 mm					
Kod EAN-13 EAN-13 Code	5907758826157	5907758826164	5907758826195	5907758826201	5907758826232	5907758826256



typ  
type

ŻARÓWKA SYGNALIZACYJNA  
Signal lamp

wersja/version KK SYGB A55 01/19

aktualizacja / update

2019.12.16

model  
model

Żarówka Sygnalizacyjna HELIOS  
Signal lamp light

**zastosowanie** Żarówka sygnalizacyjna specjalistyczna przemysłowa Helios, dzięki odpowiedniej konstrukcji układu świetlnego charakteryzuje się wydłużonym czasem życia. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Stosowana np. w systemach oświetlenia awaryjnego, sygnalizatorach świetlnych, sygnalizacji ulicznej. Przeznaczona do stosowania w urządzeniach wentylacyjnych, Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +250°C

**application** Bulb Specialist Signal Industrial Helios, by suitable design of the light it is characterized by a prolonged lifetime. Suitable for use in harsh environments. Used eg. In emergency lighting systems, light signaling devices, traffic lights. Designed for use in ventilation devices. The design ensures continuous operation from -30 °C to +250 °C



**materiał** Bańka lampy jest wykonana ze szkła przezroczystego.

**material** The bulb is made of clear glass.

kod modelu model code	SYG-2100	SYG-2101	SYG-2104	SYG-2105	SYG-2107	SYG-2109
Moc nominalna Nominal power	60W	100W	60W	100W	60W	100W
Nominalny strumień świetlny Nominal luminous flux	500 lm	1000 lm	500 lm	1000 lm	400 lm	900 lm
Napięcie nominalne Nominal voltage	110-127V	110-127V	230-250V	230-250V	230-250V	230-250V
Prąd znamionowy Rated current	0,55 A	0,9 A	0,25 A	0,4 A	0,25 A	0,4 A
Napięcie znamionowe Rated voltage	120V	120V	240V	240V	240V	240V
Nominalna trwałość Nominal lifetime	4000h				8000h	
Odporność na przepięcia Resistance to overvoltages	up to 150V		up to 280V			
Zakres temperatur pracy Operating temperature range	-30°C ..... +250°C					
Współczynnik mocy Power Factor	1,00					
Temperatura barwowa Color Temperature	2700 K					
Bańka Bulb	A55 CLEAR					
Trzonek Base	E27					
Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	>24 000					
Współpraca z urządzeniami regulacji mocy Cooperation appliances can adjust the power	możliwa 0.....100% W / possible 0.....100% W					
Czas nagrzewania lampy do 95% pełnej mocy cieplnej heating lamps to 95% of the full thermal power Time	pomijalnie mały <1s / negligibly small <1s					
Maksymalna dopuszczalna temperatura trzonka The maximum allowable temperature of the base	250°C					
Wymiary gabarytowe Dimensions	D=55 +/- 1,0mm L=96 +/- 2,0 mm					
Kod EAN-13 EAN-13 Code	5907758826171	5907758826188	5907758826218	5907758826225	5907758826249	5907758826263

