

typ **ŻARÓWKA SYGNALIZACYJNA** wersja **1/20** aktualizacja **2020.10.09**  
type **Signal Lamp** version update

model **ŻARÓWKA SYGNALIZACYJNA B22 A55 Helios**  
model **Signal Lamp B22 A55 Helios**

zastosowanie **Żarówka sygnalizacyjna specjalistyczna przemysłowa Helios, dzięki odpowiedniej konstrukcji układu świetlnego, w którym zastosowano siedem podpórek żarnika, 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 +220°C.**  
application

*Helios industrial specialist signal lamp, by suitable design of the light system, in which seven filament supports are used 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 +220 °C*

materiał **Bańka lampy jest wykonana ze szkła przezroczystego. Trzonek mosiężny gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.**  
material

*The glass envelope is made of clear glass. The brass base ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion.*



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	500lm	1000lm	500lm	1000lm	400lm	900lm
Prąd Current	0,5A	0,85A	0,25A	0,4A	0,25A	0,4A
Napięcie znamionowe Rated voltage	120V	120V	240V	240V	240V	240V
Napięcie nominalne Nominal voltage	110-127V	110-127V	230-250V	230-250V	230-250V	230-250V
Odporność na przepięcie Resistance to overvoltage	up to 150V	up to 150V	up to 280V	up to 280V	up to 280V	up to 280V
Temperatura barwowa Color temperature	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K
Współczynnik mocy Power Factor	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	>24000	>24000	>24000	>24000	>24000	>24000
Czas nagrzewa. lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego Warm-up time up to 60% of the full light output	<1,0s	<1,0s	<1,0s	<1,0s	<1,0s	<1,0s
Nominalna trwałość Nominal lifetime	4000h	4000h	4000h	4000h	8000h	8000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka Max allowable temp. of base	250°C	250°C	250°C	250°C	250°C	250°C
Zakres temperatur pracy Operating temperature range	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy Cooperation appliances can adjust power	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes
Liczba podpórek żarnika Number of filament supports	7	7	7	7	7	7
Bańka i wykończenie Bulb and finish	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear
Trzonek i materiał Base and material	B22d Ms	B22d Ms	B22d Ms	B22d Ms	B22d Ms	B22d Ms
Wymiary Dimensions	D=55+/-1mm L=96+/-2mm	D=55+/-1mm L=96+/-2mm	D=55+/-1mm L=96+/-2mm	D=55+/-1mm L=96+/-2mm	D=55+/-1mm L=96+/-2mm	D=55+/-1mm L=96+/-2mm
Kod EAN EAN code	5907758826171	5907758826188	5907758826218	5907758826225	5907758826249	5907758826263

