

typ **ŻARÓWKA SYGNALIZACJA NAWIGACYJNA** wersja **02/22** aktualizacja **2022.06.24**  
type *Signal Lamp* version update

model **ŻARÓWKA SYGNALIZACJA NAWIGACYJNA E27 A55 Helios**  
model *Signal and navigation lamp E27 A55 Helios*

zastosowanie **Żarówka Niskonapięciowa Sygnalizacyjno Nawigacyjna o trwałości 2000h. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do sygnalizacji świetlnej w miejscach, gdzie konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym w ruchu kolejowym, morskim lub lotniczym. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +220°C.**  
application

*A low-voltage, signaling and navigation lamp with a lifetime of 2000h. Adapted to work in difficult conditions. Designed for traffic lights in places where it is necessary to supply voltage that is safe in rail, sea or air traffic. 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 handle ensures proper electrical contact with the lamp holder and provides the lamp with resistance to corrosion.*

Kod modelu <i>model code</i>	SYG-2116	SYG-2117	SYG-2118	SYG-2119
Moc nominalna <i>Nominal power</i>	60W	60W	100W	100W
Nominalny strumień świetlny <i>Nominal luminous flux</i>	900lm	900lm	1820lm	1780lm
Prąd <i>Current</i>	2,50A	1,45A	4,20A	2,40A
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	24V · AC/DC	42V · AC/DC	24V · AC/DC	42V · AC/DC
Napięcie nominalne <i>Nominal voltage</i>	24V	42V	24V	42V
Odporność na przepięcia <i>Resistance to overvoltage</i>	-	-	-	-
Temperatura barwowa <i>Color temperature</i>	2700K	2700K	2700K	2700K
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>16000	>16000	>16000	>16000
Czas nagrzewa. lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 60% of the full light output</i>	<1,0s	<1,0s	<1,0s	<1,0s
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	2000h	2000h	2000h	2000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i>	250°C	250°C	250°C	250°C
Zakres temperatur pracy <i>Operating temperature range</i>	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C	-30...+220°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i>	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes	Tak/Yes
Liczba podpórek żarnika <i>Number of filament supports</i>	1	1	1	1
Bańka i wykończenie <i>Bulb and finish</i>	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear	A55 Clear
Trzonek i materiał <i>Base and material</i>	E27/27 Ms	E27/27 Ms	E27/27 Ms	E27/27 Ms
Wymiary <i>Dimensions</i>	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 <i>EAN code</i>	5907758835821	5907758835838	5907758835920	5907758835937

