


Informacje dotyczące produktu/ Product information

Żarówka Specjalistyczna Sygnalizacyjna 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 -20°C do +50°C. Żarówka sygnalizacyjna posiada awaryjność mniejszą niż 2% w ciągu pierwszych 1000h pracy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej 244/2009, oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1428, żarówka nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych.

Helios Specialty Signal Light Bulb, thanks to the proper design of the lighting system characterized by prolonged life time. Designed to work in difficult conditions. For example, used in emergency lighting systems, signaling lights, street signs. Designed for use in ventilation systems. The design ensures durable work Range from -20 ° C to + 50 ° C. The signal lamp has a failure rate of less than 2% over the first 1000h of work. Commission Regulation (EC) No 244/2009, and Commission Regulation (UE) 2015/1428 the lamp is not suitable for household room illumination.

Typ lampy/lamp type	SYG-2079	SYG-2080	SYG-2081	SYG-2082	SYG-2083
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	75	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0	75,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230	230	230	230
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	180	300	500	700	1000
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700	2700
Wskaznik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	3000	3000	3000	3000	3000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości % <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	95	95	95	95	95
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s <i>Warm-up time up to 60% of the full light output s</i>	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-20..+50	-20..+50	-20..+50	-20..+50	-20..+50
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	A55	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=95 D=55	L=95 D=55	L=95 D=55	L=95 D=55	L=95 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758829660	5907758829622	5907758829639	5907758829646	5907758829653

*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

