

Informacje dotyczące produktu

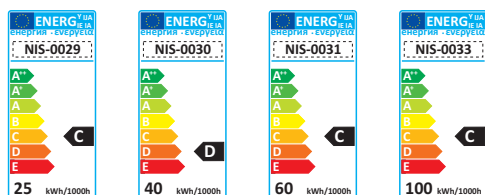
Żarówka Niskonapięciowa Sygnalizacyjna o trwałości 2000h. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do sygnalizacji świetlnej w miejscach, gdzie konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym w warsztatach, halach produkcyjnych, kanałach naprawczych itp. Dzięki zastosowaniu trzonka mosiężnego zapewniony jest właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz odporność na korozję lampy. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

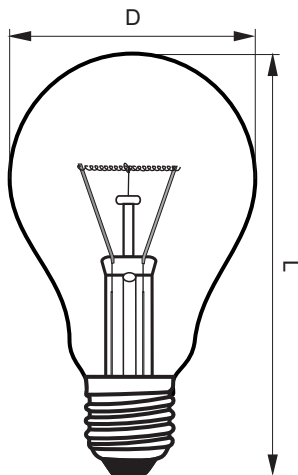
Product information

Low-voltage Signal Lamp with life time of 2000h. Adapted to work in difficult conditions. Designed for traffic lights in places where it is necessary to supply safe voltage in workshops, production halls, repair channels. The brass base what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion. The design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C.

Typ lampy/lamp type	NIS-0029	NIS-0030	NIS-0031	NIS-0033
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	24	24	24	24
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	335	580	1000	1820
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	2000	2000	2000	2000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	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>	90	90	90	90
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	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
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-30..+90	-30..+90	-30..+90	-30..+90
Trzonek <i>Base</i>	E27Ms	E27Ms	E27Ms	E27Ms
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758828939	5907758828946	5907758828953	5907758828977

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





Informacje dotyczące produktu

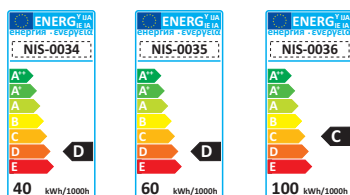
Żarówka Niskonapięciowa Sygnalizacyjna o trwałości 2000h. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do sygnalizacji świetlnej w miejscach, gdzie konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym w warsztatach, halach produkcyjnych, kanałach naprawczych itp. Dzięki zastosowaniu trzonka mosiężnego zapewniony jest właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz odporność na korozję lampy. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

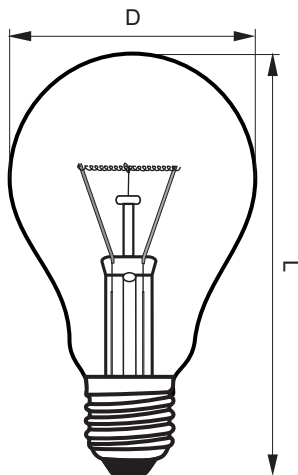
Product information

Low-voltage Signal Lamp with life time of 2000h. Adapted to work in difficult conditions. Designed for traffic lights in places where it is necessary to supply safe voltage in workshops, production halls, repair channels. The brass base what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion. The design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C.

Typ lampy/lamp type	NIS-0034	NIS-0035	NIS-0036
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	40	60	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	40,0	60,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	42	42	42
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	550	950	1780
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	2000	2000	2000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	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>	90	90	90
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	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
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-30..+90	-30..+90	-30..+90
Trzonek <i>Base</i>	E27Ms	E27Ms	E27Ms
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758828984	5907758828991	5907758829004

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





Informacje dotyczące produktu

Żarówka Niskonapięciowa Sygnalizacyjna o trwałości 2000h. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do sygnalizacji świetlnej w miejscach, gdzie konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym w warsztatach, halach produkcyjnych, kanałach naprawczych itp. Dzięki zastosowaniu trzonka mosiężnego zapewniony jest właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz odporność na korozję lampy. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

Product information

Low-voltage Signal Lamp with life time of 2000h. Adapted to work in difficult conditions. Designed for traffic lights in places where it is necessary to supply safe voltage in workshops, production halls, repair channels. The brass base what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion. The design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C.

Typ lampy/lamp type	NIS-0560
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	60
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	60,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	60
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	900
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	2000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości % <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	90
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	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
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-30..+90
Trzonek <i>Base</i>	E27Ms
Bańka <i>Bulb</i>	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758805602

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

