

Informacje dotyczące produktu

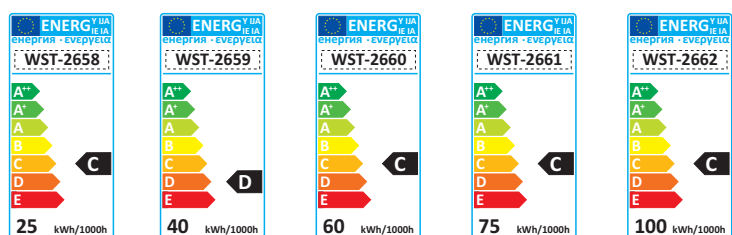
Żarówka Niskonapięciowa Wysokotemperaturowa. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do sygnalizacji świetlnej w miejscach, gdzie konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym w warsztatach, halach produkcyjnych, kanałach naprawczych itp. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

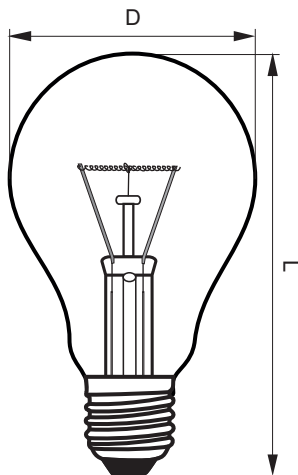
Product information

Low-voltage Heat Resistant Lamp. 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 design provides durable work in the range from -30 °C to + 90 °C.

Typ lampy/lamp type	WST-2658	WST-2659	WST-2660	WST-2661	WST-2662
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>	24	24	24	24	24
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	335	580	1000	1300	1820
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000	1000	1000	1000
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>	90	90	90	90	90
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>	10000	10000	10000	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-30..+90	-30..+90	-30..+90	-30..+90	-30..+90
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=94 D=55	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	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758830864	5907758830871	5907758830888	5907758830895	5907758830901

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





Informacje dotyczące produktu

Żarówka Niskonapięciowa Wysokotemperaturowa. 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. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

Product information

Low-voltage Heat Resistant Lamp. 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 design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C.

Typ lampy/lamp type	WST-2663	WST-2664
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	60	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	60,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	42	42
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	950	1780
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	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
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	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
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	-30..+90	-30..+90
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758830918	5907758830925

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

