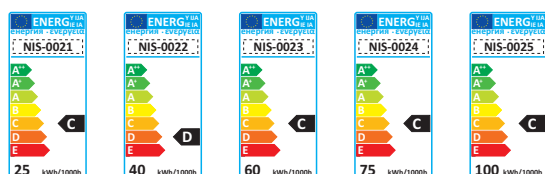
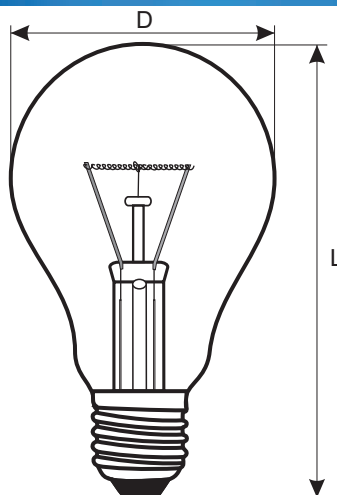


Typ lampy/lamp type	NIS-0021	NIS-0022	NIS-0023	NIS-0024	NIS-0025
<b>Moc nominalna W</b> <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	75	100
<b>Moc znamionowa W</b> <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0	75,0	100,0
<b>Napięcie znamionowe V</b> <i>Rated voltage V</i>	24	24	24	24	24
<b>Znamionowy strumień świetlny lm</b> <i>Rated luminous flux lm</i>	335	580	1000	1300	1820
<b>Temperatura barwowa K</b> <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700	2700
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100	100
<b>Znamionowa trwałość h*</b> <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Współczynnik mocy lampy</b> <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości %</b> <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	90	90	90	90	90
<b>Czas zapłonu s</b> <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s</b> <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
<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	10000	10000	10000
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	25	25	25
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27
<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>	A55	A55	A55	A55	A55
<b>Wymiary mm</b> <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55
<b>Zawartość rtęci Hg mg</b> <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
<b>Kod EAN</b> <i>EAN</i>	5907758827772	5907758827789	5907758827796	5907758827802	5907758827819

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





Typ lampy/lamp type	NIS-0026	NIS-0027	
<b>Moc nominalna W</b> <i>Nominal wattage W</i>	60	100	
<b>Moc znamionowa W</b> <i>Rated wattage W</i>	60,0	100,0	
<b>Napięcie znamionowe V</b> <i>Rated voltage V</i>	42	42	
<b>Znamionowy strumień świetlny lm</b> <i>Rated luminous flux lm</i>	950	1780	
<b>Temperatura barwowa K</b> <i>Color temperature K</i>	2700	2700	
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> <i>Rendering index Ra</i>	100	100	
<b>Znamionowa trwałość h*</b> <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000	
<b>Współczynnik mocy lampy</b> <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	
<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości %</b> <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	90	90	
<b>Czas zapłonu s</b> <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	
<b>Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s</b> <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	
<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	E27	E27	
<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>	A55	A55	
<b>Wymiary mm</b> <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	
<b>Zawartość rtęci Hg mg</b> <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	
<b>Kod EAN</b> <i>EAN</i>	5907758827826	5907758827833	

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

