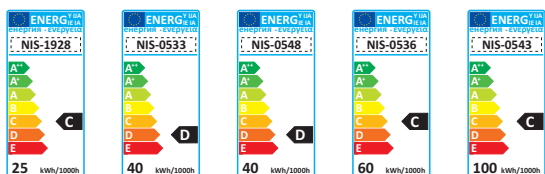
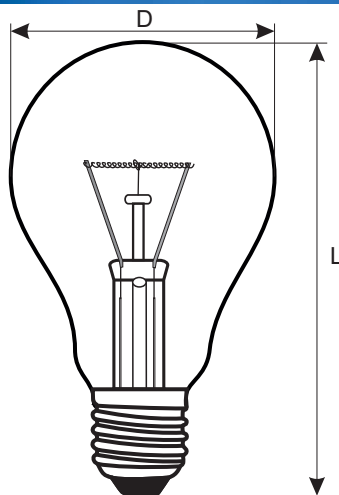


Typ lampy/lamp type	NIS-1928	NIS-0533	NIS-0548	NIS-0536	NIS-0543
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	40	60	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	40,0	60,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	24	24	42	24	24
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	335	580	550	1000	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>	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	B22	B22	B22	B22	B22
Bańka <i>Bulb</i>	A60	A60	A60	A60	A60
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60
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>	5907758819289	5907758805336	5907758805480	5907758805367	5907758805435

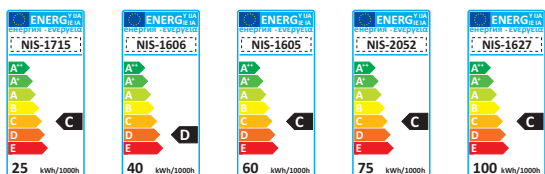
*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

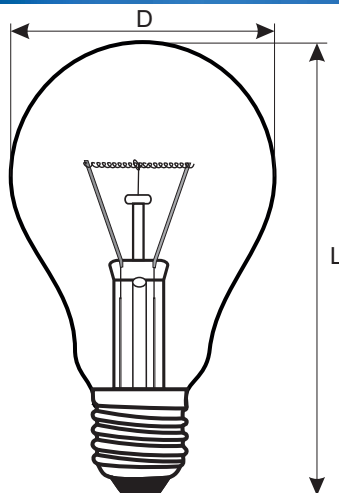




Typ lampy/lamp type	NIS-1715	NIS-1606	NIS-1605	NIS-2052	NIS-1627
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	75	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0	75,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	24	24	24	24	24
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux 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>	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A60	A60	A60	A60	A60
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60
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>	5907758817155	5907758816066	5907758816059	5907758820520	5907758816271

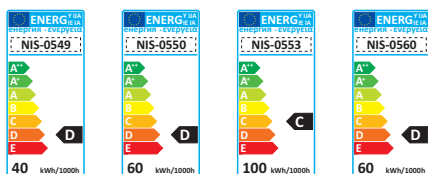
*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

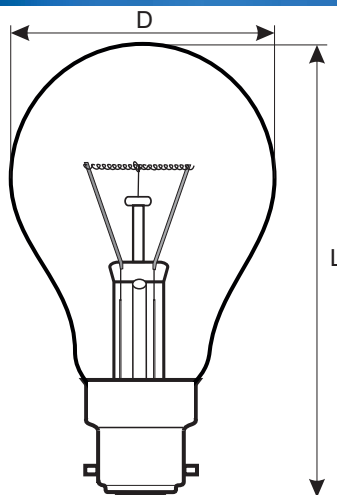




Typ lampy/lamp type	NIS-0549	NIS-0550	NIS-0553	NIS-0560
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	40	60	100	60
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	40,0	60,0	100,0	60,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	42	42	42	60
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	550	950	1780	900
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>	1000	1000	1000	1000
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>	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A60	A60	A60	A60
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60	L=105 D=60
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>	5907758805497	5907758805503	5907758805534	5907758805602

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





Typ lampy/lamp type	NIS-1486
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	50
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	50,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	50
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	630
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>	1000
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>	25
Trzonek <i>Base</i>	B22
Bańka <i>Bulb</i>	A60
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=105 D=60
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758814864

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

