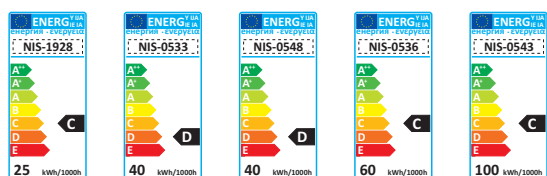
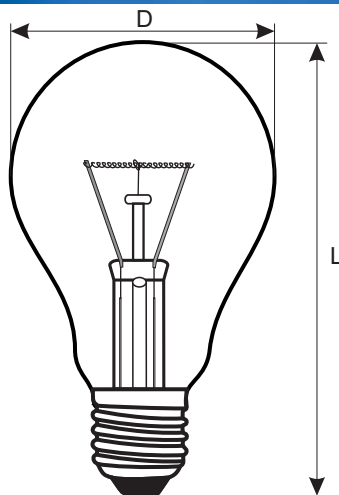


| Typ lampy/lamp type | NIS-1928 | NIS-0533 | NIS-0548 | NIS-0536 | NIS-0543 |
|--|---|---|---|---|---|
| Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i> | 25 | 40 | 40 | 60 | 100 |
| Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i> | 25,0 | 40,0 | 40,0 | 60,0 | 100,0 |
| Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i> | 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 |

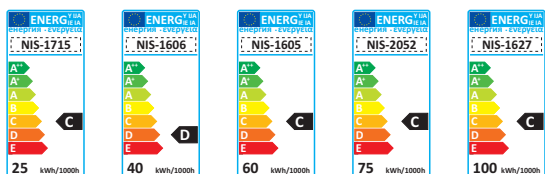
*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

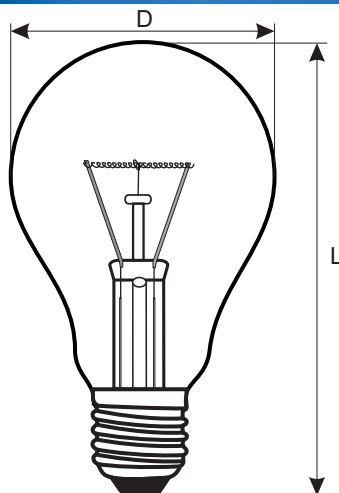




| Typ lampy/lamp type | NIS-1715 | NIS-1606 | NIS-1605 | NIS-2052 | NIS-1627 |
|--|---|---|---|---|---|
| Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i> | 25 | 40 | 60 | 75 | 100 |
| Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i> | 25,0 | 40,0 | 60,0 | 75,0 | 100,0 |
| Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i> | 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 |

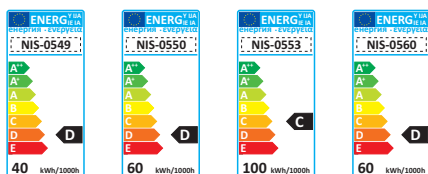
*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

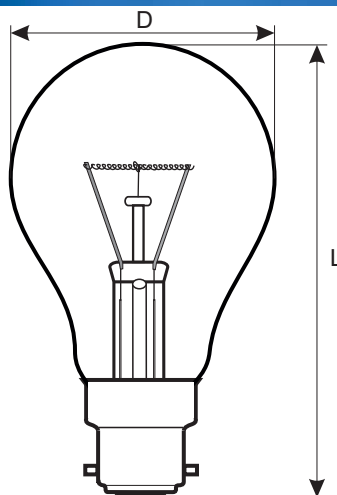




| Typ lampy/lamp type | NIS-0549 | NIS-0550 | NIS-0553 | NIS-0560 |
|--|---|---|---|---|
| Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i> | 40 | 60 | 100 | 60 |
| Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i> | 40,0 | 60,0 | 100,0 | 60,0 |
| Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i> | 42 | 42 | 42 | 60 |
| Znamionowy 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.

