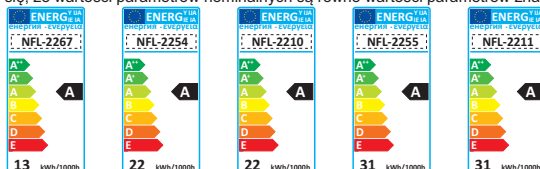


Typ lampy/lamp type	NFL-2267	NFL-2254	NFL-2210	NFL-2255	NFL-2211
<b>Moc nominalna W</b> <i>Nominal wattage W</i>	10	18	18	26	26
<b>Moc znamionowa W</b> <i>Rated wattage W</i>	10,0	17,8	17,8	25,9	25,9
<b>Napięcie znamionowe V*</b> <i>Rated voltage V*</i>	230	230	230	230	230
<b>Współczynnik mocy lampy</b> <i>Lamp power factor</i>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Prąd lampy A</b> <i>Lamp current A</i>	0,185	0,230	0,230	0,340	0,340
<b>Znamionowy strumień świetlny lampy lm*</b> <i>Rated luminous flux lm*</i>	600	1200	1200	1700	1700
<b>Znamionowa skuteczność lampy lm/W*</b> <i>Rated luminous efficiency lm/W*</i>	60	67	67	66	66
<b>Temperatura barwowa K</b> <i>Color temperature K</i>	4000	4000	3000	4000	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> <i>Rendering index Ra</i>	80	80	80	80	80
<b>Znamionowa trwałość h*</b> <i>Rated lamp life time h*</i>	10000	10000	10000	10000	10000
<b>Temperatura otoczenia, przy której lampa osiąga konstrukcyjnie max. strumień świetlny °C</b> <i>Ambient temperature at which the lamp was designed to maximise its luminous flux °C</i>	25	25	25	25	25
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	G24q-1	G24q-2	G24q-2	G24q-3	G24q-3
<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>	2U	2U	2U	2U	2U
<b>Wymiary mm</b> <i>Dimensions mm</i>	L=117 D=27,5	L=153 D=27,5	L=153 D=27,5	L=174 D=27,5	L=174 D=27,5
<b>Zawartość rtęci na lampę /jarznik/ Hg mg</b> <i>Mercury content in the lamp /arc tube/ Hg mg</i>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>Kod EAN</b> <i>EAN</i>	5907758822678	5907758822548	5907758822104	5907758822555	5907758822111

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Ze względu na zawartość rtęci, lampy nie można wyrzucić z odpadami komunalnymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Informacje dotyczące postępowania ze szczątkami lampy w razie jej przypadkowego uszkodzenia znajdują się na stronie [www.helios.katowice.pl](http://www.helios.katowice.pl)  
Because of mercury content, the lamps cannot be discarded with household waste. Spent lamps should be returned to the place of purchase. The correct disposal of your spent product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Information about dealing with the remains of the lamp in case of its accidental damage can be found at [www.helios.katowice.pl](http://www.helios.katowice.pl)

\*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych, określonych dla samej lampy po 100h pracy w normalnych dla niej warunkach.



Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Znamionowy współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>			
	10W	13W	18W	26W
2000	96%	96%	95%	95%
4000	92%	93%	92%	92%
6000	88%	89%	88%	89%
8000	87%	87%	87%	87%
12000	-	-	-	-
16000	-	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Znamionowy współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux rate</i>			
	10W	13W	18W	26W
2000	97%	97%	97%	97%
4000	92%	91%	91%	90%
6000	87%	85%	85%	85%
8000	82%	81%	80%	80%
12000	-	-	-	-
16000	-	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-