

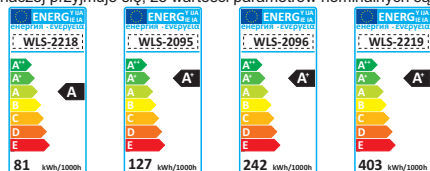
Pozycja pracy- uniwersalna
Positions of operation- universal

Typ lampy/lamp type	WLS-2218	WLS-2095	WLS-2096	WLS-2219
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	70	110	210	350
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	70,0	110,0	210,0	350,0
Napięcie znamionowe V* <i>Rated voltage V*</i>	230	230	230	230
Napięcie na lampie V <i>Lamp current V</i>	90	115	117	117
Napięcie zapłonu kV <i>Ignitor puls kV</i>	-	-	-	-
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	0,98	1,25	2,25	3,25
Znamionowy strumień świetlny lampy lm* <i>Rated luminous flux lm*</i>	5600	9000	18000	34000
Znamionowa skuteczność lampy lm/W* <i>Rated luminous efficiency lm/W*</i>	80	82	86	97
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2000	2000	2000	2000
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	20	20	20	20
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h*</i>	18000	9000	9000	11000
Temperatura otoczenia, przy której lampa osiąga konstrukcyjnie max. strumień świetlny °C <i>Ambient temperature at which the lamp was designed to maximise its luminous flux °C</i>	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E40	E40
Bańka <i>Bulb</i>	ED70	ED75	ED90	ED120
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=155 D=71	L=186 D=76	L=227 D=91	L=292 D=122
Zawartość rtęci na lampę /Ijarcznik/ Hg mg <i>Mercury content in the lamp /arc tube/ Hg mg</i>	8,0	8,0	12,0	16,0
Rysunek <i>Illustration</i>	A	A	A	A
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758822180	5907758820957	5907758820964	5907758822197

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
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

*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>			
	70W	110W	210W	350W
2000	99%	98%	98%	98%
4000	98%	93%	93%	93%
6000	95%	79%	79%	79%
8000	93%	64%	64%	64%
12000	90%	-	-	53%
16000	71%	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Znamionowy współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux rate</i>			
	70W	110W	210W	350W
2000	94%	95%	95%	95%
4000	90%	90%	90%	90%
6000	85%	82%	82%	82%
8000	83%	73%	73%	73%
12000	80%	-	-	51%
16000	68%	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-

Lampa sodowa - zamiennik lampy rtęciowej jest przeznaczona do użytku wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny /Statecznik magnetyczny / do lamp wysokoprężnych o mocy oznaczonej na lampie. Wszelkie odstępstwa od tego zalecenia mogą powodować nieprawidłową pracę lampy lub osprzętu i prowadzić do ich uszkodzenia.