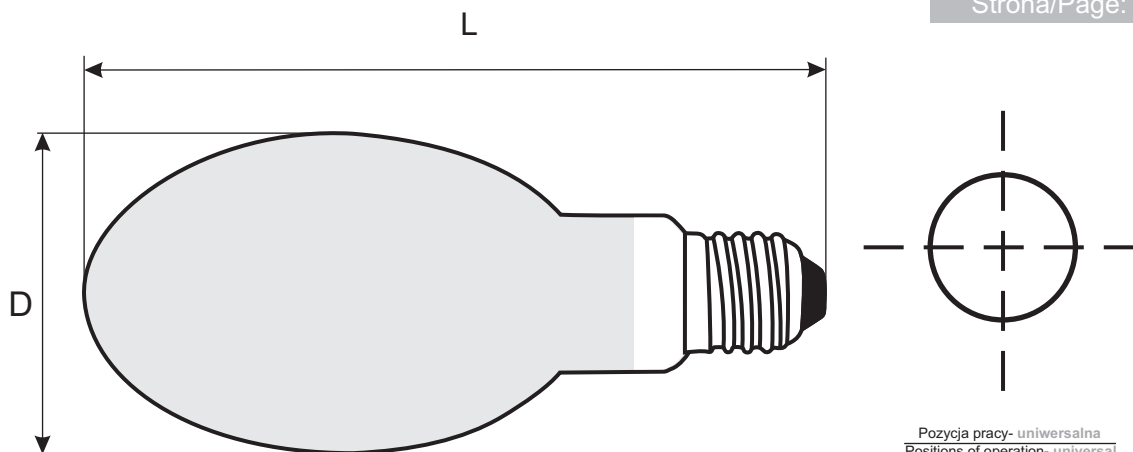


Rys. A



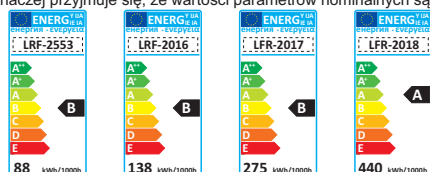
Pozycja pracy- uniwersalna
Positions of operation- universal

Typ lampy/lamp type	LRF-2553	LRF-2016	LRF-2017	LRF-2018
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	80	125	250	400
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	80,0	125,0	250,0	400,0
Napięcie znamionowe V* <i>Rated voltage V*</i>	230	230	230	230
Napięcie na lampie V <i>Lamp current V</i>	105	120	130	135
Napięcie zapłonu kV <i>Ignitor puls kV</i>	-	-	-	-
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	0,85	1,25	2,15	3,25
Znamionowy strumień świetlny lampy lm* <i>Rated luminous flux lm*</i>	3600	6700	13000	23000
Znamionowa skuteczność lampy lm/W* <i>Rated luminous efficiency lm/W*</i>	45	54	52	58
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	4000	4000	4000	4000
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	40	40	40	40
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h*</i>	11000	11000	11000	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=173 D=76	L=230 D=91	L=285 D=122
Zawartość rtęci na lampę /Ijarnik/ Hg mg <i>Mercury content in the lamp /arc tube/ Hg mg</i>	15,0	26,0	45,0	80,0
Rysunek <i>Illustration</i>	A	A	A	A
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758825532	5907758820162	5907758820179	5907758820186

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>			
	80W	125W	250W	400W
2000	92%	91%	99%	93%
4000	85%	85%	95%	87%
6000	78%	76%	90%	77%
8000	64%	64%	74%	63%
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>			
	80W	125W	250W	400W
2000	89%	89%	90%	87%
4000	75%	74%	85%	85%
6000	63%	61%	72%	83%
8000	59%	57%	69%	79%
12000	-	-	-	-
16000	-	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-

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