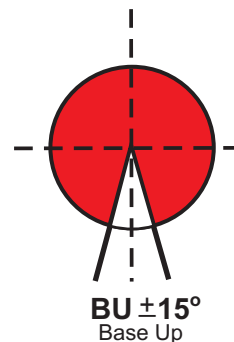
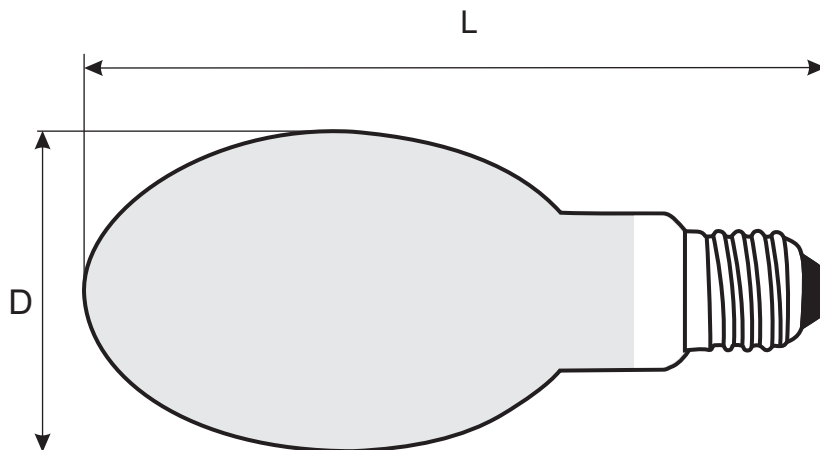


Rys. A



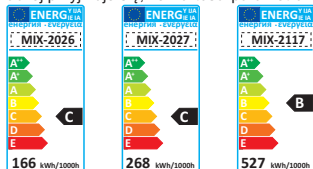
Pozycja pracy- pionowa /trzonek w górze/
Positions of operation- vertical /base up/

Typ lampy/lamp type	MIX-2026	MIX-2027	MIX-2117
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	160	250	500
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	165,7	268,0	526,7
Napięcie znamionowe V* <i>Rated voltage V*</i>	230	230	230
Napięcie na lampie V <i>Lamp current V</i>	230	230	230
Napięcie zapłonu kV <i>Ignitor puls kV</i>	-	-	-
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	0,75	1,20	2,25
Znamionowy strumień świetlny lampy lm* <i>Rated luminous flux lm*</i>	3200	5500	13000
Znamionowa skuteczność lampy lm/W* <i>Rated luminous efficiency lm/W*</i>	19	21	25
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	3600	3600	3600
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	50	50	50
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h*</i>	11000	10000	10000
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
Trzonek <i>Base</i>	E27	E40	E40
Bańka <i>Bulb</i>	ED75	ED90	ED120
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=173 D=76	L=230 D=91	L=285 D=122
Zawartość rtęci na lampę /Izarcznik/ Hg mg <i>Mercury content in the lamp /arc tube/ Hg mg</i>	16,0	16,0	60,0
Rysunek <i>Illustration</i>	A	A	A
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758820261	5907758820278	5907758821176

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>		
	160W	250W	250W
2000	91%	99%	93%
4000	85%	94%	87%
6000	76%	90%	77%
8000	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>		
	160W	250W	500W
2000	84%	90%	87%
4000	74%	85%	85%
6000	64%	72%	83%
8000	58%	69%	79%
12000	-	-	-
16000	-	-	-
20000	-	-	-
30000	-	-	-
40000	-	-	-
50000	-	-	-
60000	-	-	-

Wysokoprężna lampa rtęciowo-żarowa jest wyposażona w wysokoprężny jarznik rtęciowy połączony szeregowo z żarnikiem wolframowym. Jest przystosowana do zasilania napięciem sieciowym bez dodatkowego osprzętu. Bezpośredni zamiennik standardowych lamp żarowych. Posiada wyższą trwałość i skuteczność świetlną w stosunku do standardowych lamp żarowych.