

KK-LRF-E

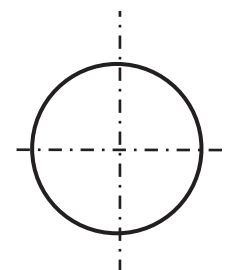
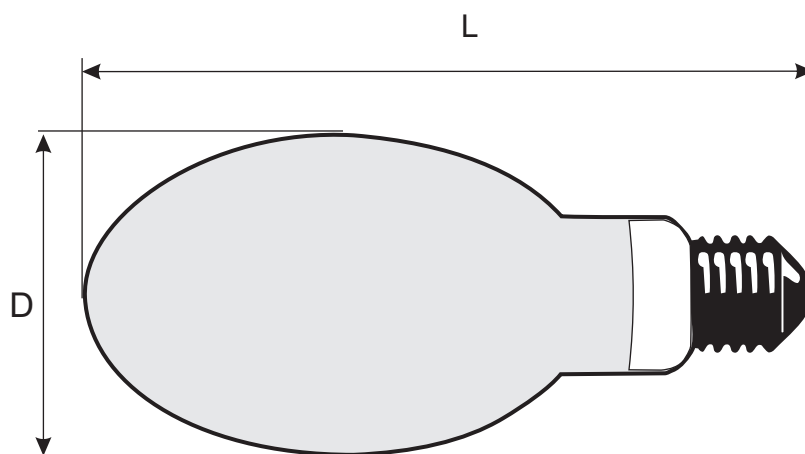
Data/Date : 2011.07.12

**LAMPA WYSOKOPRĘŻNA
RĘCIOWA**

High pressure mercury lamps

Bańka/Bulb:
E75
ED90
ED120

Strona/Sheet 1/2

Pozycja Pracy-universalna
Oper.pos.- Universal

Typ lampy/lamp type	LRF 125 Id 2016	LRF 250 Id 2017	LRF 400 Id 2018
Napięcie znamionowe V <i>Nominal voltage V</i>	230	230	230
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	125	250	500
Strumień świetlny nominalny lm <i>Nominal luminous flux lm</i>	6200	13000	23000
Skuteczność świetlna znamionowa lm/W <i>Rated luminous efficiency lm/W</i>	50	53	59
Trzonek <i>Base</i>	E27	E40	E40
Bańka <i>Bulb</i>	E75	ED90	ED120
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	Lmax=173 Dmax=76	Lmax=230 Dmax=91	Lmax=285 Dmax=122
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	4000	4000	4000
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Color rendering index Ra</i>	40	40	40
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	1,25	2,15	3,25
Trwałość h <i>Lifetime h</i>	11 000	11 000	11 000
Zawartość rtęci mg <i>Hg contain mg</i>	26,0	45,0	80,0
Temperatura otoczenia °C <i>Ambient temperature °C</i>	25	25	25
EAN	5907758820162	5907758820179	5907758820186

Normy/Standards:

PN-EN 62035
PN-EN 60188
PN-EN 61547

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>		
	125W	250W	400W
2000	91%	99%	93%
4000	85%	95%	87%
6000	76%	90%	77%
8000	64%	74%	63%

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux rate</i>		
	125W	250W	400W
2000	89%	90%	87%
4000	74%	85%	85%
6000	61%	72%	83%
8000	57%	69%	79%

Lampa rtęciowa 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 lamp lub osprzętu i prowadzić do ich uszkodzenia.

Normy/Standards:

PN-EN 62035
PN-EN 60188
PN-EN 61547

