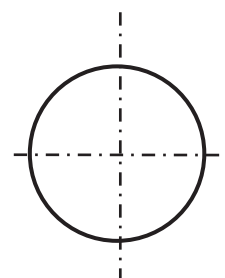
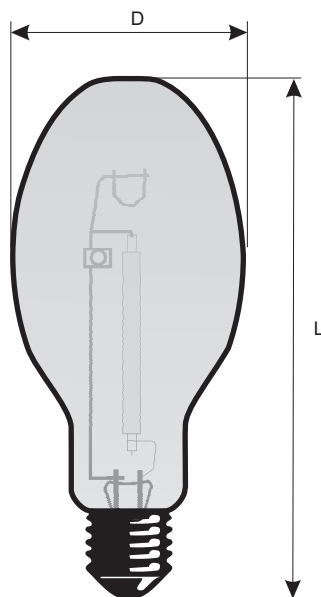


KK-WLS-E2-01

Date : 2011.01.13

**LAMPA WYSOKOPRĘŻNA SODOWA
ZAMIENNIK RTĘCIOWEJ**
SELF- STARTING High pressure sodium lamps

Bańka/Bulb:
70W E70
110W E75
210W ED 90
350W ED 120



Pozycja Pracy-universalna
Oper.pos.- Universal

Typ lampy/lamp type	WLS70 70W id 2218	WLS110 110W id 2095	WLS210 210W id 2096	WLS350 350W id 2219
Napięcie znamionowe V <i>Nominal voltage V</i>	230	230	230	230
Moc znamionowa W <i>Nominal wattage W</i>	70	110	210	350
Strumień świetlny lm <i>Luminous flux lm</i>	5600	8000	13500	34500
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2000	2000	2000	2000
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E40	E40
Napięcie na lampie V <i>Lamp voltage V</i>	90	100	100	100
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	Dmax 0,98	1,25	2,25	3,3
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	Dmax =71 Lmax =155	Dmax=76 Lmax =186	Dmax=91 Lmax =227	Dmax=122 Lmax =292
Trwałość h <i>Lifetime h</i>	18 000	9 000	9 000	9 000
Skuteczność świetlna lm/W <i>Luminous efficiency lm/W</i>	80	73	65	99
EAN	5907758822180	5907758820957	5907758820964	5907758822197

Wewnętrzny zapłonnik
/Inner ignitor/

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i>	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux</i>	Współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>
2000	94%	100%
4000	93%	97%
6000	90%	96%
8000	88%	94%

Wysokoprężna lampa sodowa-zamiennik rtęciowej-

jest przeznaczona do użytku wyłącznie w oprawkach 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 60662
PN-EN 61547



HELIOS®

Fabryk Żarówek "HELIOS" Sp. z o.o., 40-224 Katowice, ul. 1 Maja 11/13,
tel.(032) 258 62 21 fax (032) 259 98 52,
www.helios.katowice.pl