

WLS-P - LUNA

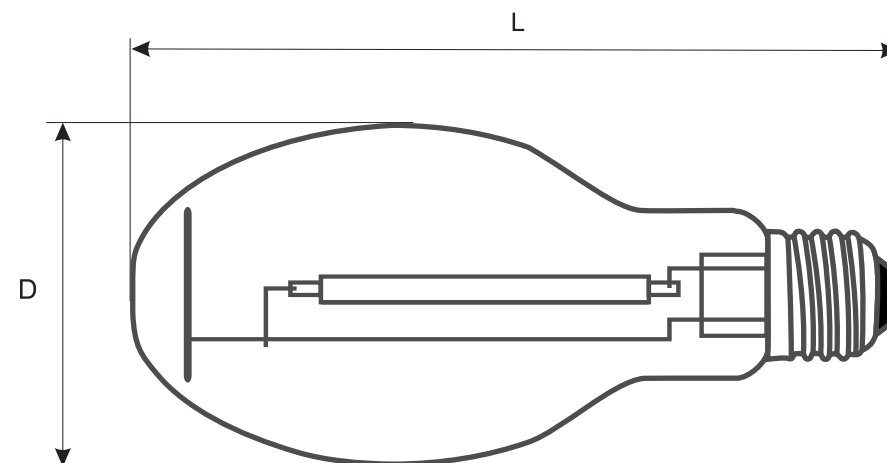
Karta katalogowa wersja z dnia: 11-07-2015

LUNA

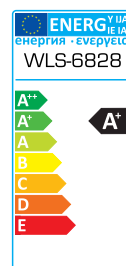
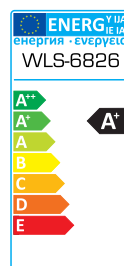
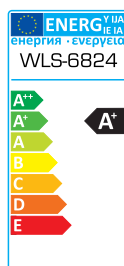
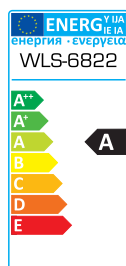
JASNA STRONA POCY

LAMPA SODOWA WLS-P LUNA

Wysokoprężna lampa sodowa z wewnętrznym zapłonikiem stanowi zamiennik lampy rtęciowej.



kod EAN	kod produktu	moc nominalna W	moc znamionowa W	napięcie znamionowe V *	napięcie na lampie V	prąd lampy A	temperatura otoczenia przy której lampa osiąga maksymalny strumień świetlny °C	znamionowy strumień świetlny lm *	znamionowa skuteczność lampy lm/W *	temperatura barwowa K	wskaźnik oddawania barw Ra	znamionowa trwałość h *	zawartość rtęci lampy/jarznik/Hg mg	typ bańki	trzonek	D [mm]	L [mm]
5900644368229	WLS-6822	70W	70W	230V	90V	0,98A	25	5600	80	2000	20	18000	8	EP75	E27	76	173
5900644368243	WLS-6824	110W	110W	230V	115V	1,25A	25	9000	82	2000	20	9000	8	EP75	E27	76	173
5900644368267	WLS-6826	210W	210W	230V	117V	2,25A	25	19000	92	2000	20	9000	12	EP90	E40	91	230
5900644368281	WLS-6828	350W	350W	230V	117V	3,25A	25	34000	97	2000	20	11000	16	EP120	E40	120	285



Produkt zawierający rtęć.
Po zużyciu musi być oddany w miejscu zakupu lub w specjalistycznym punkcie, w celu poddania procesowi recyklingu.



* 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.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego

moc lampy	Liczba godzin pracy							
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	12 000 h	16 000 h	20 000 h	26 000 h
70 W	98%	95%	90%	88%	83%	80%	-	-
110 W	99%	97%	96%	92%	90%	87%	85%	73%
210 W	99%	97%	96%	92%	90%	87%	86%	75%
350 W	99%	96%	94%	90%	88%	86%	85%	70%

Współczynnik trwałości lampy

moc lampy	Liczba godzin pracy							
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	12 000 h	16 000 h	20 000 h	26 000 h
70 W	98%	97%	94%	90%	85%	75%	-	-
110 W	98%	97%	95%	92%	87%	76%	62%	56%
210 W	99%	98%	95%	93%	88%	78%	64%	57%
350 W	98%	96%	94%	91%	84%	70%	60%	52%