

WLSL - LUNA

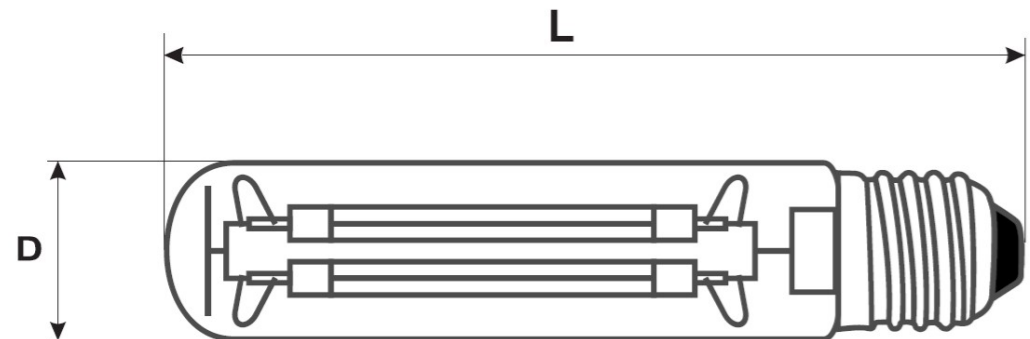
Karta katalogowa wersja z dnia: 24.04.2026

LUNA

JASNA STRONA NOCY

LAMPA SODOWA WLSL LUNA

Wysokoprężna lampa sodowa dwujarznikowa o podwyższonych parametrach.



kod EAN	kod produktu	moc nominalna W	moc znamionowa W	napięcie znamionowe V *	napięcie na lampie V	napięcie zapłonu KV	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	wskaznik oddawania barw Ra	znamionowa trwałość h *	zawartość rtęci lampa/jarznik/Hg mg	typ bańki	trzonek	D [mm]	L [mm]
5900644369905	WLS-6990	100W	102W	230V	105V	4-5	1,10A	25	10000	100	2100	20	64000	16	T46	E40	48	211
5900644369912	WLS-3991	250W	255W	230V	105V	4-5	3,00A	25	33000	129	2100	20	64000	40	T46	E40	48	257
5900644369929	WLS-6992	400W	405W	230V	110V	4-5	4,60A	25	55000	136	2100	20	64000	40	T46	E40	48	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	30 000 h	40 000 h	50 000 h	60 000 h
100 W	100%	99%	98%	98%	97%	96%	95%	93%	89%	85%	78%
250 W	100%	99%	98%	98%	97%	96%	95%	93%	89%	85%	80%
400 W	100%	99%	98%	98%	97%	96%	95%	93%	89%	85%	80%

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	30 000 h	40 000 h	50 000 h	60 000 h
100 W	99%	99%	99%	98%	96%	93%	92%	87%	80%	67%	55%
250 W	99%	99%	99%	98%	96%	93%	92%	87%	80%	67%	55%
400 W	99%	99%	99%	98%	96%	93%	92%	87%	80%	67%	55%