

Лампы для уличного освещения OSRAM

Натриевые лампы OSRAM

NAV-T Standart (3 года службы)

Качественный бюджетный продукт для уличного освещения

Высокая световая отдача - до 122 Лм/Вт
Мощный световой поток на протяжении всего срока службы



Наименование		NAV-T 70W	NAV-T 100W	NAV-T 150W	NAV-T 250W	NAV-T 400W	NAV-T 1000W
Артикул		4050300015682	4008321087287	4050300015668	4050300015675	4050300015682	4050300251417
Мощность (Ватт)		70	100	150	250	400	1 000
Цоколь		E27	E40	E40	E40	E40	E40
Срок службы (ч)		24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	20 000
Световой поток (Лм)		6 000	9 000	15 000	28 000	48 000	130 000
Световая отдача (Лм/Вт)		86	93	100	112	122	135
Энергопотребление (кВт/1000ч)		77	107	165	275	432	1 056
Спад светового потока (6000ч)		97%	98%	97%	95%	95%	91%
Спад светового потока (12000ч)		95%	88%	95%	92%	92%	84%
Спад светового потока (20000ч)		75%	86%	85%	89%	89%	79%
Диаметр колбы (мм)		38	47	47	47	47	66
Длина лампы (мм)		156	210	210	257	285	360



NAV-T SUPER 4Y (4 года службы)

Отличный продукт премиум-класса

Срок службы - до 32 000 ч.
Высокая световая отдача - до 150 Лм/Вт
Мощный световой поток на протяжении всего срока службы



Наименование		NAV-T 70W SUPER 4Y	NAV-T 100W SUPER 4Y	NAV-T 150W SUPER 4Y	NAV-T 250W SUPER 4Y	NAV-T 400W SUPER 4Y	NAV-T 600W SUPER 4Y
Артикул		4050300015736	4050300015743	4050300024400	4050300024417	4050300281179	4050300275772
Мощность (Ватт)		70	100	150	250	400	600
Цоколь		E27	E40	E40	E40	E40	E40
Срок службы (ч)		28 000	32 000	32 000	32 000	32 000	32 000
Световой поток (Лм)		6 000	10 700	17 500	33 200	56 500	90 000
Световая отдача (Лм/Вт)		93	107	115	130	141	150
Энергопотребление (кВт/1000ч)		79	110	168	281	440	660
Спад светового потока (6000ч)		90%	90%	96%	96%	96%	96%
Спад светового потока (12000ч)		88%	88%	94%	94%	94%	94%
Спад светового потока (20000ч)		85%	86%	94%	94%	94%	94%
Диаметр колбы (мм)		39	47	47	47	47	47
Длина лампы (мм)		156	210	210	257	285	285

NAV-T SUPER 6Y (6 лет службы)

Отличный продукт премиум-класса

Срок службы - до 48 000 ч.
Очень высокая световая отдача - до 141 Лм/Вт
Мощный световой поток на протяжении всего срока службы



Наименование		NAV-T 70W SUPER 6Y	NAV-T 100W SUPER 6Y	NAV-T 150W SUPER 6Y	NAV-T 250W SUPER 6Y	NAV-T 400W SUPER 6Y
Артикул		4008321843067	4008321843081	4008321843104	4052899047129	4052899047143
Мощность (Ватт)		70	100	150	250	400
Цоколь		E27	E40	E40	E40	E40
Срок службы (ч)		40 000	40 000	48 000	48 000	48 000
Световой поток (Лм)		6 600	10 700	17 500	33 200	56 500
Световая отдача (Лм/Вт)		93	107	115	129	141
Энергопотребление (кВт/1000ч)		79	110	168	281	440
Спад светового потока (6000ч)		90%	90%	96%	98%	98%
Спад светового потока (12000ч)		89%	88%	94%	97%	97%
Спад светового потока (20000ч)		88%	86%	94%	96%	96%
Диаметр колбы (мм)		39	47	47	47	47
Длина лампы (мм)		156	210	210	257	285

Лампы для уличного освещения OSRAM

Ртутные лампы OSRAM

HQL (ДРЛ)

Дуговые ртутные лампы

Долгий срок службы - до 24 000 ч.

Мощный световой поток



HWL (ДРВ)

Дуговые ртутные лампы с вольфрамовой нитью накала

Прямая замена ламп накаливания
Не требует ПРА



Наименование		HQL 80W	HQL 125W	HQL 250W	HQL 400W	HQL 700W	HQL 1000W
Артикул		4050300012360	4050300012377	4050300015064	4050300015071	4050300015088	4050300015095
Мощность (Ватт)		80	125	250	450	700	1000
Цоколь		E27	E27	E40	E40	E40	E40
Срок службы (ч)		24 000	24 000	24 000	24 000	16 000	16 000
Световой поток (Лм)		3800	6300	13000	22000	40000	57000
Световая отдача (Лм/Вт)		50	50	52	55	57	57
Энергопотребление (кВт/1000ч)		88	138	165	440	770	1100
Спад светового потока (4000ч)		83%	90%	99%	90%	87%	87%
Спад светового потока (8000ч)		75%	77%	99%	85%	78%	78%
Спад светового потока (16000ч)		65%	72%	87%	75%	66%	67%
Диаметр колбы (мм)		71	76	91	122	141	165
Длина лампы (мм)		155	168	226	285	325	355

	HWL 160W	HWL 250W	HWL 250W	HWL 700W
Артикул	4050300015064	7891206030174	4008321161123	4008321001894
Мощность (Ватт)	160	250	250	500
Цоколь	E27	E27	E40	E40
Срок службы (ч)	10 000	10 000	10 000	10 000
Световой поток (Лм)	3100	5600	5600	14 000
Световая отдача (Лм/Вт)	18	21	21	26
Энергопотребление (кВт/1000ч)	193	279	279	583
Спад светового потока (4000ч)	94%	94%	94%	90%
Спад светового потока (8000ч)	75%	89%	89%	80%
Спад светового потока (16000ч)	-	-	-	-
Диаметр колбы (мм)	76	91	91	122
Длина лампы (мм)	158	226	226	275

Металлогалогенные лампы OSRAM

HCI (МГЛ)

Металлогалогенные лампы с керамической горелкой

Долгий срок службы - 15 000 ч.

Мощный световой поток

Хорошая цветопередача - Ra>80

Хорошая световая отдача - до 103 Лм/Вт



HQI (МГЛ)

Металлогалогенные лампы с кварцевой горелкой

Долгий срок службы - до 12 000 ч.

Хорошая цветопередача - Ra>80



Наименование		HCI-T 35W/830 WDL PB	HCI-T 35W/842 NDL PB	HCI-T 70W/830 WDL PB	HCI-T 70W/842 NDL PB	HCI-T 150W/830 WDL PB	HCI-T 150W/842 NDL PB
Артикул		4008321681850	4008321681898	4008321678430	4008321678522	4008321682055	4008321682079
Мощность (Ватт)		35	35	70	70	150	150
Цоколь		G12	G12	G12	G12	G12	G12
Цветность (К)		3000	4200	3000	4200	3000	4200
Срок службы (ч)		15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Световой поток (Лм)		3700	3400	7400	6700	15100	14500
Световая отдача (Лм/Вт)		95	87	101	93	103	100
Энергопотребление (кВт/1000ч)		43	43	81	81	162	162
Спад светового потока (4000ч)		82%	91%	81%	81%	81%	85%
Спад светового потока (8000ч)		75%	89%	78%	77%	75%	78%
Спад светового потока (12000ч)		73%	84%	75%	76%	69%	74%
Диаметр колбы (мм)		20	20	20	20	25	25
Длина лампы (мм)		100	100	100	100	105	105

	HQI-TS 70W/WDL	HQI-TS 70W/NDL	HQI-TS 150W/WDL	HQI-TS 150W/NDL
Артикул	4008321678300	4008321678324	4008321678362	4008321678386
Мощность (Ватт)	70	70	150	150
Цоколь	RX7s	RX7s	RX7s	RX7s
Цветность (К)	3300	4200	3300	4200
Срок службы (ч)	12 000	12 000	12 000	12 000
Световой поток (Лм)	5925	6500	12000	12500
Световая отдача (Лм/Вт)	76	83	80	83
Энергопотребление (кВт/1000ч)	83	83	165	165
Спад светового потока (4000ч)	64%	90%	75%	84%
Спад светового потока (8000ч)	50%	78%	60%	77%
Спад светового потока (12000ч)	45%	73%	50%	73%
Диаметр колбы (мм)	19	19	23	23
Длина лампы (мм)	117	117	135	135