



Название	Код заказа	W	lm							
					d [mm]	l [mm]	LCL a [mm]			No.
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹	4050300024325	50	4200	E27	39	156	104	A	12	1
NAV-T 70 W SUPER 4Y ¹	4050300015736	70	6600	E27	39	156	104	A+	12	1
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹	4050300015743	100	10700	E40	47	210	132	A+	12	2
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹	4050300024400	150	17500	E40	47	210	132	A+	12	2
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹	4050300024417	250	33200	E40	47	257	158	A+	12	2
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹	4050300281179	400	56500	E40	47	285	175	A++	12	2
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹	4050300275772	600	90000	E40	47	285	175	A++	12	2

1) Внимание! При замене стандартных ламп NAV в существующих установках обратите внимание на пригодность зажигающих устройств

Отличительные свойства

- Высокая надежность: 95 % работоспособных ламп через 16 000 ч работы
- Средний срок службы: до 32 000 ч
- Коэффициент стабильности светового потока: ≥ 80 % через 24 000 ч горения (согласно DIN 13201)
- Срок использования (цикл эксплуатации): 4 года (~ 11 ч/день)
- Соответствуют Европейским нормам 245/2009

Преимущества

- Большой срок службы
- Очень высокая световая отдача
- Очень хорошая стабильность светового потока в течение срока службы
- Экономия энергии до 50 % при замене неэффективных ртутных ламп (HQL, ДРЛ)
- Оптимальная энергоэффективность при работе с ЭПРА POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Регулируемы при работе с электромагнитными и электронными балластами

Области применения

- Улицы
- Наружное освещение
- Производственные установки
- Пригодны для работы в открытых и закрытых светильниках
- Наружное освещение только в соответствующих светильниках.

Ссылки, справки

Информацию о системных гарантиях и гарантийном обслуживании Вы найдёте на www.osram.com/systemgarantie

