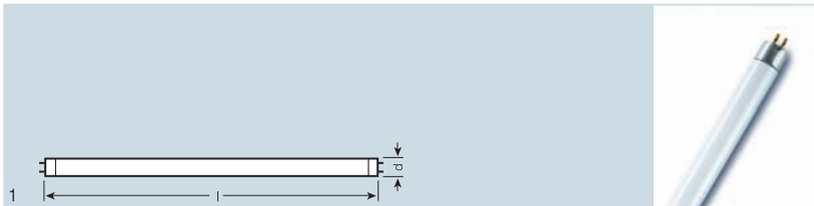


Трубчатые люминесцентные лампы высокой яркости LUMILUX® T5 HE, цоколь G5



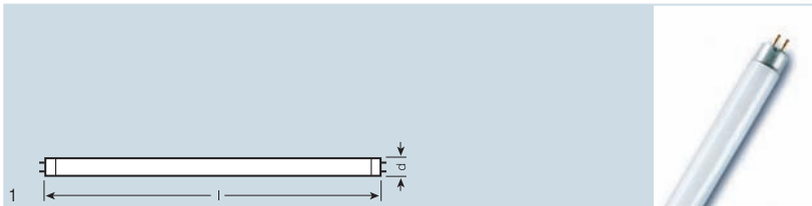
Наименование изделия	Код изделия	W		Ra					
HE 14 W/827 ¹⁾	4050300645933	14	LUMILUX INTERNA	80...89	16	549	1350	40 ²⁾	1
HE 14 W/830 ¹⁾	4050300464824	14	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	549	1350	40 ²⁾	1
HE 14 W/835 ¹⁾	4050300776514	14	LUMILUX белый	80...89	16	549	1350	40 ²⁾	1
HE 14 W/840 ¹⁾	4050300464688	14	LUMILUX хол. белый	80...89	16	549	1350	40 ²⁾	1
HE 14 W/865 ¹⁾	4050300464848	14	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	549	1300	40 ²⁾	1
HE 14 W/880 ¹⁾	4008321225009	14	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	549	1150	20 ²⁾	1
HE 21 W/827 ¹⁾	4050300645971	21	LUMILUX INTERNA	80...89	16	849	2100	40 ²⁾	1
HE 21 W/830 ¹⁾	4050300464800	21	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	849	2100	40 ²⁾	1
HE 21 W/835 ¹⁾	4050300776538	21	LUMILUX белый	80...89	16	849	2100	40 ²⁾	1
HE 21 W/840 ¹⁾	4050300464701	21	LUMILUX хол. белый	80...89	16	849	2100	40 ²⁾	1
HE 21 W/865 ¹⁾	4050300464626	21	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	849	2000	40 ²⁾	1
HE 21 W/880 ¹⁾	4008321224989	21	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	849	1850	20 ²⁾	1
HE 28 W/827 ¹⁾	4050300646015	28	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	2900	40 ²⁾	1
HE 28 W/830 ¹⁾	4050300464787	28	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	2900	40 ²⁾	1
HE 28 W/835 ¹⁾	4050300776552	28	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	2900	40 ²⁾	1
HE 28 W/840 ¹⁾	4050300464725	28	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	2900	40 ²⁾	1
HE 28 W/865 ¹⁾	4050300464640	28	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	2750	40 ²⁾	1
HE 28 W/880 ¹⁾	4008321153517	28	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1149	2690	20 ²⁾	1
HE 35 W/827 ¹⁾	4050300646053	35	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	3650	40 ²⁾	1
HE 35 W/830 ¹⁾	4050300464763	35	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	3650	40 ²⁾	1
HE 35 W/835 ¹⁾	4050300776576	35	LUMILUX белый	80...89	16	1449	3650	40 ²⁾	1
HE 35 W/840 ¹⁾	4050300464749	35	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	3650	40 ²⁾	1
HE 35 W/865 ¹⁾	4050300464664	35	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	3500	40 ²⁾	1
HE 35 W/880 ¹⁾	4008321153531	35	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	3450	20 ²⁾	1

1) Только для работы с электронными ПРА | Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С
2) Возможна поставка в запаянной картонной упаковке по 20 шт. | Промышленная упаковка в картонных коробках по 40 шт. для всех ламп, кроме LUMILUX SKYWHITE®

HE означает High Efficiency (высокая эффективность). Эта система имеет отличные характеристики – большой световой поток, высокую эффективность, экономичность и повышенную экологическую безопасность. При диаметре трубки 16 мм эти лампы обеспечивают очень высокую светоотдачу до 104 лм/Вт (при 35 °С). Они рассчитаны на работу с электронными ПРА и до 20 % экономичнее ламп LUMILUX® T8. При включении с электронными ПРА с прогревом электродов средний срок службы ламп T5 достигает 20 000, а полезный срок службы – 16 000 часов. Они также позволяют изготавливать очень компактные и изящные светильники – ведь они занимают до 50 % меньше объема и на 5 см короче, чем сравнимые с ними лампы T8.

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra			lm 35°C			No.
HO 24 W/827 ¹⁾	4050300646091	24	LUMILUX INTERNA	80...89	16	549	2000	40 ²⁾	1	
HO 24 W/830 ¹⁾	4050300453491	24	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	549	2000	40 ²⁾	1	
HO 24 W/835 ¹⁾	4050300776590	24	LUMILUX белый	80...89	16	549	2000	40 ²⁾	1	
HO 24 W/840 ¹⁾	4050300453477	24	LUMILUX хол. белый	80...89	16	549	2000	40 ²⁾	1	
HO 24 W/865 ¹⁾	4050300453453	24	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	549	1900	40 ²⁾	1	
HO 24 W/880 ¹⁾	4008321081469	24	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	549	1750	20 ²⁾	1	
HO 39 W/827 ¹⁾	4050300646138	39	LUMILUX INTERNA	80...89	16	849	3500	40 ²⁾	1	
HO 39 W/830 ¹⁾	4050300453552	39	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	849	3500	40 ²⁾	1	
HO 39 W/840 ¹⁾	4050300453538	39	LUMILUX хол. белый	80...89	16	849	3500	40 ²⁾	1	
HO 39 W/865 ¹⁾	4050300453514	39	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	849	3325	40 ²⁾	1	
HO 39 W/880 ¹⁾	4008321081445	39	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	849	3150	20 ²⁾	1	
HO 49 W/827 ¹⁾	4050300657172	49	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	4900	40 ²⁾	1	
HO 49 W/830 ¹⁾	4050300657158	49	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	4900	40 ²⁾	1	
HO 49 W/840 ¹⁾	4050300657134	49	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	4900	40 ²⁾	1	
HO 49 W/865 ¹⁾	4008321110732	49	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	4600	40 ²⁾	1	
HO 49 W/880 ¹⁾	4008321907486	49	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	4610	20 ²⁾	1	
HO 54 W/827 ¹⁾	4050300646176	54	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	40 ²⁾	1	
HO 54 W/830 ¹⁾	4050300453415	54	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	5000	40 ²⁾	1	
HO 54 W/835 ¹⁾	4050300776637	54	LUMILUX белый	80...89	16	1149	5000	40 ²⁾	1	
HO 54 W/840 ¹⁾	4050300453392	54	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	5000	40 ²⁾	1	
HO 54 W/865 ¹⁾	4050300453378	54	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	4750	40 ²⁾	1	
HO 54 W/880 ¹⁾	4008321070425	54	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1149	4500	20 ²⁾	1	
HO 80 W/827 ¹⁾	4050300646213	80	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	40 ²⁾	1	
HO 80 W/830 ¹⁾	4050300515137	80	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	7000	40 ²⁾	1	
HO 80 W/835 ¹⁾	4050300776651	80	LUMILUX белый	80...89	16	1449	7000	40 ²⁾	1	
HO 80 W/840 ¹⁾	4050300515151	80	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	7000	40 ²⁾	1	
HO 80 W/865 ¹⁾	4050300515113	80	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	6650	40 ²⁾	1	
HO 80 W/880 ¹⁾	4008321070449	80	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	6400	20 ²⁾	1	

1) Только для работы с электронными ПРА | Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °C, оптимальный световой поток достигается при 35 °C
2) Возможна установка в запаянной картонной упаковке по 20 шт. | Промышленная упаковка в картонных коробках по 40 шт. для всех ламп, кроме LUMILUX SKYWHITE[®]

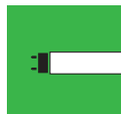
HO означает High Output (высокая производительность). Максимальный световой поток ламп T5 HO, как и ламп T5 HE, достигается при температуре 35 °C, а не 25 °C, как у ламп T8 диаметром 26 мм. Так как температура внутри светильника выше температуры окружающего воздуха (20–25 °C), то КПД светильника с этими лампами не менее, чем на 5 % выше по сравнению с лампами T8. Малый диаметр трубок (16 мм) также ведет к увеличению КПД светильника.

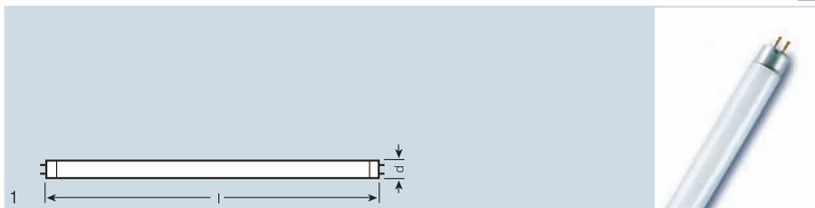
Эта лампа отличается прежде всего очень высоким световым потоком и тем самым открывает новые сферы применения, например, освещение высоких помещений.

Лампы HO рассчитаны на работу с электронными ПРА и, как все лампы OSRAM LUMILUX®, идеально подходят для использования в системе с датчиками движения и/или с диммером, работающим в зависимости от дневного освещения, чтобы минимизировать энергопотребление. При включении с электронными ПРА с прогревом электродов средний срок службы ламп T5 HO достигает 24 000, а полезный срок службы – 18 000 часов.

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35





Наименование изделия	Код изделия	W		R _a					No.
					d [mm]	[mm]	35°C		
HE 25 W/827 ES ¹⁾	4008321516909	25	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/830 ES ¹⁾	4008321516923	25	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/840 ES ¹⁾	4008321516947	25	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/865 ES ¹⁾	4008321516961	25	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	2750	40	1
HE 32 W/827 ES ¹⁾	4008321517067	32	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/830 ES ¹⁾	4008321517111	32	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/840 ES ¹⁾	4008321517166	32	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/865 ES ¹⁾	4008321517210	32	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	3500	40	1

¹⁾ Только для работы с электронными ПРА I Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С



Система T5 HE ES (HIGH EFFICIENCY ENERGY SAVER) обеспечивает экономию энергии до 10 % без потери света по сравнению с обычными лампами HE (HIGH EFFICIENCY).

При включении с ПРА, управляемым током, эта лампа может достичь светоотдачи до 116 лм/Вт (при 35 °С, максимальный световой поток).

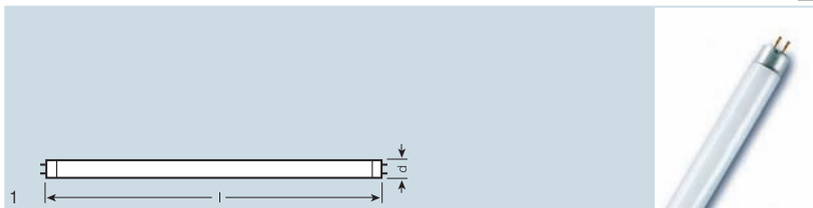
Лампы T5 HO ES представляют собой быструю, благоприятную по расходам энергосберегающую альтернативу для существующих и новых систем: путем простой замены лампы, например, в существующей системе достигается экономия расходов и, кроме того, вносится вклад в охрану окружающей среды.

Обзор преимуществ изделия

- Экономит энергию и деньги: потребляемая мощность лампы до 10 % меньше при включении с ПРА, управляемым током
- Больше световой поток: увеличение светового потока до 10 % при включении с ПРА, управляемым по мощности
- Возможна быстрая замена ламп: лампы T5 HE 25 Вт/32 Вт ES вместо T5 HE 28 Вт/32 Вт
- Снижение выбросов CO₂ (32 Вт): до 30 кг в течение среднего срока службы
- Срок окупаемости менее 1 года
- Средний срок службы, как у обычной лампы T5 HE: 20 000 часов

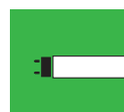
Идеально подходит для систем внутреннего освещения, например, для офисов и торговых центров, а также общего освещения

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra	ROHR d [mm]	L [mm]	Im 35°C		No.
HO 45 W/827 ES ¹⁾	4008321958129	45	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	4900	40	1
HO 45 W/830 ES ¹⁾	4008321958136	45	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	4900	40	1
HO 45 W/840 ES ¹⁾	4008321958143	45	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	4900	40	1
HO 45 W/865 ES ¹⁾	4008321958150	45	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	4700	40	1
HO 50 W/827 ES ¹⁾	4008321958167	50	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	40	1
HO 50 W/830 ES ¹⁾	4008321958174	50	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	5000	40	1
HO 50 W/840 ES ¹⁾	4008321958181	50	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	5000	40	1
HO 50 W/865 ES ¹⁾	4008321958198	50	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	4750	40	1
HO 73 W/827 ES ¹⁾	4008321958204	73	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	40	1
HO 73 W/830 ES ¹⁾	4008321958211	73	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	7000	40	1
HO 73 W/840 ES ¹⁾	4008321958228	73	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	7000	40	1
HO 73 W/865 ES ¹⁾	4008321958235	73	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	6650	40	1

¹⁾ Только для работы с электронными ПРА | Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С



Система T5 HO ES (HIGH OUTPUT ENERGY SAVER) обеспечивает экономию энергии до 10 % без потери света по сравнению с обычными лампами HO (HIGH OUTPUT). При включении с ПРА, управляемым током, эта лампа обеспечивает экономию при высоких потолках.

Лампы T5 HO ES представляют собой быструю, благоприятную по расходам энергосберегающую альтернативу для существующих и новых систем: путем простой замены лампы, например, в существующей системе достигается экономия расходов и, кроме того, вносится вклад в охрану окружающей среды.

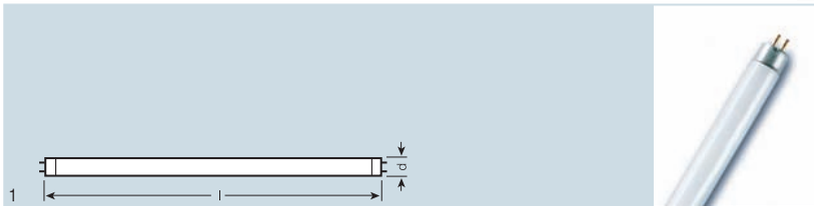
Обзор преимуществ изделия

- Экономит энергию и деньги: потребляемая мощность лампы до 10 % меньше при включении с ПРА, управляемым током
- Больше световой поток: увеличение светового потока до 10 % при включении с ПРА, управляемым по мощности
- Возможна быстрая замена ламп: лампы T5 HO 45 Вт/50 Вт/73 Вт ES вместо T5 HO 49 Вт/54 Вт/80 Вт
- Снижение выбросов CO2 (73 Вт): до 80 кг в течение среднего срока службы
- Срок окупаемости менее 1 года
- Средний срок службы, как у обычной лампы T5 HO: 24 000 часов

Идеально подходит для: систем внутреннего освещения, например, производственных цехов, складов и других помещений с высокими потолками, а также наружного освещения, например, туннелей (с соответствующими светильниками)

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35

Трубчатые лампы LUMILUX® T5 HO XT, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra	ROHR d [mm]	l [mm]	Im 35°C		No.
HO 54 W/827 XT ¹⁾	4008321958525	54	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	20	1
HO 54 W/830 XT ¹⁾	4008321958549	54	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	5000	20	1
HO 54 W/840 XT ¹⁾	4008321958556	54	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	5000	20	1
HO 54 W/865 XT ¹⁾	4008321958563	54	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	4750	20	1
HO 80 W/827 XT ¹⁾	4008321958570	80	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	20	1
HO 80 W/830 XT ¹⁾	4008321958587	80	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	7000	20	1
HO 80 W/840 XT ¹⁾	4008321958594	80	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	7000	20	1
HO 80 W/865 XT ¹⁾	4008321958600	80	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	6650	20	1

¹⁾ Только для работы с электронными ПРА! Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С! В наличии предположительно с весны 2011 г.



В качестве новинки серии ламп XT компания OSRAM предлагает лампу T5 HO XT (HIGH OUTPUT XT) со средним сроком службы 45 000 часов, что почти в два раза больше, чем у обычных ламп T5 HO.

Лампы T5 HO XT компании OSRAM предлагают инновационные решения для осветительных установок, в которых замена ламп связана с высокими затратами. Благодаря высокой надежности и большому сроку службы они позволяют увеличить интервалы между заменами ламп. Это обеспечивает значительное снижение расходов. Поскольку средний срок службы ламп T5 HO XT заметно выше, чем у обычных ламп T5 HO (HIGH OUTPUT), они вносят свой вклад и в защиту окружающей среды. В результате также значительно снижается расход ресурсов, например, стекла и металла.

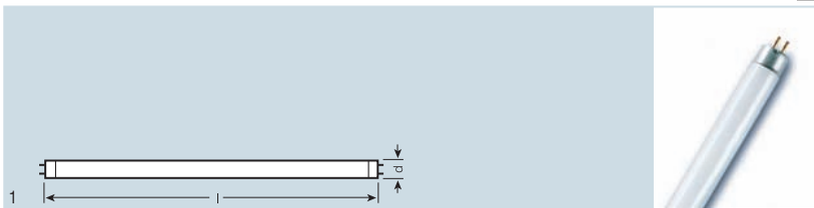
Оптимальная замена T5 HO XT в установках, в которых невозможна замена ламп без прерывания нормальной работы – и без возникновения дополнительных затрат из-за отказов изделий или процессов, например, в аэропортах, плавучих буровых установках, в туннелях, в складских помещениях и производственных цехах.

Обзор преимуществ изделия

- Средний срок службы 45 000 часов – это почти в два раза больше, чем у обычных ламп T5 HO
- Долгосрочная и точно планируемая групповая замена означает значительное снижение общих расходов на техническое обслуживание и замену ламп
- Более длительный срок службы и меньшая доля ранних отказов означают высочайшую надежность
- Диаметр 16 мм обеспечивает миниатюризацию освещения и бесчисленные возможности дизайна

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35

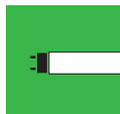
Трубчатые люминесцентные лампы LUMILUX® T5 HO CONSTANT, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra				
HO 24 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321074911	24	1900 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	549	20	1
HO 24 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321075451	24	1900 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	549	20	1
HO 24 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321075475	24	1840 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	549	20	1
HO 39 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321075512	39	3400 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	849	20	1
HO 39 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321075550	39	3400 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	849	20	1
HO 39 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321075574	39	3225 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	849	20	1
HO 49 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321958761	49	4300 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 49 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321958778	49	4300 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 49 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321958785	49	4100 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	20	1
HO 54 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321075611	54	4850 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	20	1
HO 54 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321075659	54	4850 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	20	1
HO 54 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321075673	54	4610 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	20	1
HO 80 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321075819	80	6800 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 80 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321080042	80	6800 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 80 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321080066	80	6450 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	20	1

1) Только для работы с электронными ПРА
2) Для HO CONSTANT определенная температура для максимального светового потока не фиксируется

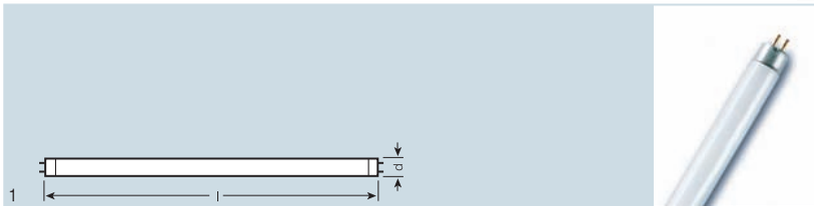
КОФЕИНА
КОФЕИНА
КОФЕИНА



В лампах T5 HO CONSTANT использована новейшая технология высокотемпературной амальгамы. Это позволяет лампе достигать светового потока > 90 % в диапазоне температур от +5 °C до +70 °C (при мощности 49 Вт: от +20 °C до +80 °C) по сравнению с обычными лампами T5 (> 90 % в диапазоне температур от +25 °C до +50 °C). Благодаря этому впервые появилась возможность применения технологии ламп T5 в наружном освещении, а также в узких горячих светильниках. С новыми оптимизированными аппаратами QT1 DIM OSRAM лампы T5 HO CONSTANT допущены к работе в режиме диммирования со снижением светового потока до 1 %. Подробную информацию о наших новых регулирующих аппаратах Вы найдете в главе 12; актуальная информация о диммировании ламп HO CONSTANT – на www.osram.de/hocconstant.

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35



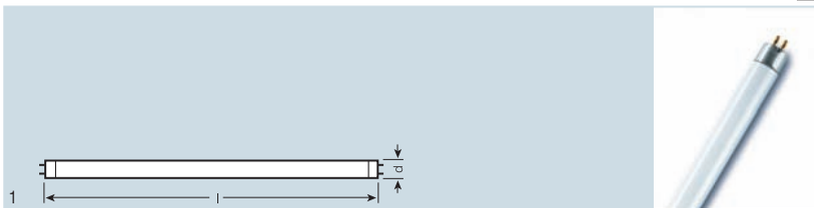
Наименование изделия	Код изделия	W		R _a	 d [mm]	 l max. [mm]	 Im 35°C		 No.
HO 24 W/940 ¹⁾	4008321 233028	24	LUMILUX DE LUXE хол. белый	> 90	16	549	1570	10	1
HO 24 W/965 ¹⁾	4008321 233042	24	LUMILUX DE LUXE хол. дн. свет	> 90	16	549	1570	10	1
HO 49 W/940 ¹⁾	4008321 234025	49	LUMILUX DE LUXE хол. белый	> 90	16	1449	3850	10	1
HO 49 W/965 ¹⁾	4008321 233066	49	LUMILUX DE LUXE хол. дн. свет	> 90	16	1449	3795	10	1
HO 54 W/940 ¹⁾	4008321 233929	54	LUMILUX DE LUXE хол. белый	> 90	16	1149	4250	10	1
HO 54 W/965 ¹⁾	4008321 233943	54	LUMILUX DE LUXE хол. дн. свет	> 90	16	1149	4250	10	1

¹⁾ Только для работы с электронными ПРА

Сочетание малого диаметра трубок 16 мм и очень хорошей цветопередачи с $R_a > 90$ – идеальное решение привлекательных задач освещения, например, для общего освещения музеев, а также общественных помещений и магазинов.

Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 5.35

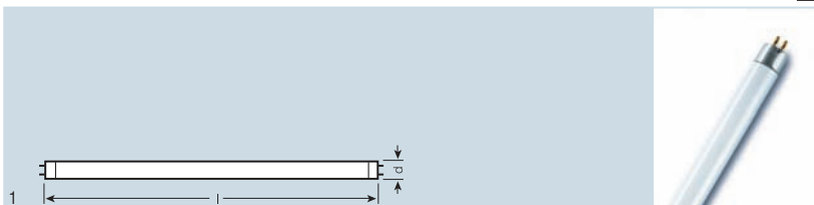
Цветные трубчатые лампы T5 HE HIGH EFFICIENCY, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W						
HE 14 W/60 ¹⁾	4008321170705	14	красный	16	549	970	10	1
HE 14 W/66 ²⁾	4008321170729	14	зеленый	16	549	1600	10	1
HE 14 W/67 ¹⁾	4008321170781	14	синий	16	549	330	10	1
HE 21 W/60 ¹⁾	4008321170682	21	красный	16	849	1550	10	1
HE 21 W/66 ¹⁾	4008321170743	21	зеленый	16	849	2650	10	1
HE 21 W/67 ¹⁾	4008321170804	21	синий	16	849	540	10	1
HE 28 W/60 ¹⁾	4008321161840	28	красный	16	1149	2200	10	1
HE 28 W/66 ¹⁾	4008321161864	28	зеленый	16	1149	3700	10	1
HE 28 W/67 ¹⁾	4008321161888	28	синий	16	1149	750	10	1
HE 35 W/60 ¹⁾	4008321133458	35	красный	16	1449	2800	10	1
HE 35 W/66 ¹⁾	4008321161925	35	зеленый	16	1449	4700	10	1
HE 35 W/67 ¹⁾	4008321161949	35	синий	16	1449	950	10	1

1) Только для работы с электронными ПРА | Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С
2) Только для работы с электронными ПРА

Цветные трубчатые лампы T5 HO HIGH OUTPUT, цоколь G5

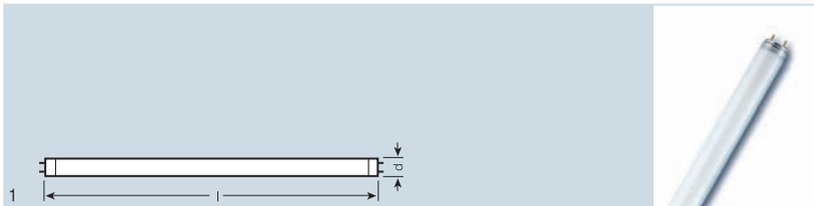


Наименование изделия	Код изделия	W						
HO 24 W/60 ¹⁾	4008321171009	24	красный	16	549	1650	10	1
HO 24 W/66 ¹⁾	4008321170941	24	зеленый	16	549	2750	10	1
HO 24 W/67 ¹⁾	4008321170880	24	синий	16	549	670	10	1
HO 39 W/60 ¹⁾	4008321170989	39	красный	16	849	2700	10	1
HO 39 W/66 ¹⁾	4008321170927	39	зеленый	16	849	4475	10	1
HO 39 W/67 ¹⁾	4008321170866	39	синий	16	849	1075	10	1
HO 54 W/60 ¹⁾	4008321170965	54	красный	16	1149	3650	10	1
HO 54 W/66 ¹⁾	4008321170903	54	зеленый	16	1149	6050	10	1
HO 54 W/67 ¹⁾	4008321170842	54	синий	16	1149	1475	10	1
HO 80 W/60 ¹⁾	4008321161963	80	красный	16	1449	5000	10	1
HO 80 W/66 ¹⁾	4008321161987	80	зеленый	16	1449	8300	10	1
HO 80 W/67 ¹⁾	4008321162007	80	синий	16	1449	2025	10	1

1) Только для работы с электронными ПРА | Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Трубчатые лампы LUMILUX® SPLIT control T5, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra					
HE 28 W/840 SPS ¹⁾	4008321233387	28	хол. белый	80...89	16	1149	2830	10	1
HO 54 W/840 SPS ¹⁾	4008321233363	54	хол. белый	80...89	16	1149	4890	10	1

1) Только для работы с электронными ПРА I Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С

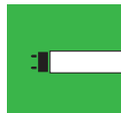
LUMILUX® SPLIT control

В сфере производства, особенно в производстве продовольственных товаров, очень важно исключить возможность загрязнения осколками лампового стекла. В невероятных случаях разрушения лампы LUMILUX® SPLIT control этому препятствует чехол из пластика, прочно связанный со стеклом и цоколем. На предприятиях, имеющих сертификат Международного стандарта на пищевые продукты (International Food Standard) использование этих ламп рекомендовано, особенно при применении в открытых светильниках.

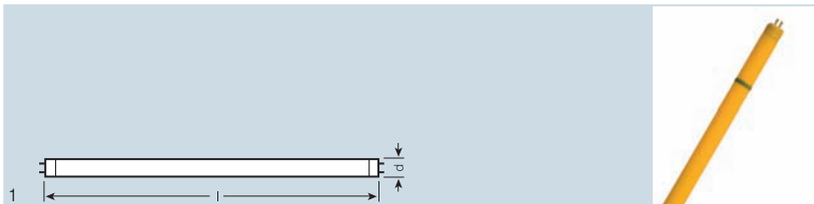
С 1998 года гигиенические требования к продуктам питания организации HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) включены в немецкие законы. Этим поддерживается применение ламп LUMILUX® SPLIT control при внедрении концепции HACCP от производства до презентации товаров.

Рекомендуется лампы с защитным чехлом заменять при достижении среднего срока службы.

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.



Трубчатые лампы LUMILUX® CHIP control® T5, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra					
HE 28 W/62 CHIP CONTR ¹⁾	4008321233424	28	желтый	16	1149	2040	10	10	1
HO 54 W/62 CHIP CONTR ¹⁾	4008321233400	54	желтый	16	1149	3530	10	10	1

1) Только для работы с электронными ПРА I Лампы рассчитаны на температуры внутри светильника 30–40 °С, оптимальный световой поток достигается при 35 °С

LUMILUX® CHIP control®

Идеальны для предприятий, изготавливающих микросхемы, и там, где ультрафиолетовое и синее излучение должно быть сведено к абсолютному минимуму, например, в типографиях при освещении печатных форм и в осветительных установках, в которых необходима защита от осколков, а также для создания световых эффектов. Новая, предназначенная специально для этой цели пластиковая оболочка делает возможной установку ламп и в закрытые светильники и гарантирует надежную защиту в течение всего срока службы.

Подробную информацию о гарантиях и условиях гарантийного обслуживания Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.