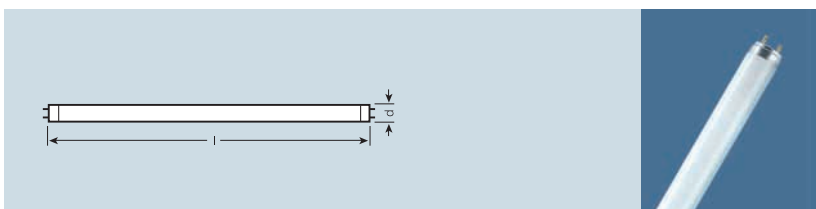


Лампы LUMILUX® диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые LUMILUX® T8, цоколь G13								
L 10 W/827	4050300446165	10	650	LUMILUX INTERNA	80...89	26	470	25
L 15 W/827	4050300446042	15	950	LUMILUX INTERNA	80...89	26	438	25
L 15 W/830	4050300446028	15	950	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	438	25
L 15 W/840	4050300446004	15	950	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	438	25
L 15 W/865	4050300446189	15	900	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	438	25
L 16 W/827	4050300446080	16	1250	LUMILUX INTERNA	80...89	26	720	25
L 16 W/840	4050300446066	16	1250	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	720	25
L 18 W/827 ¹⁾	4050300517834	18	1350	LUMILUX INTERNA	80...89	26	590	25
L 18 W/830	4050300517810	18	1350	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	590	25
L 18 W/835	4050300447964	18	1350	LUMILUX белый	80...89	26	590	25
L 18 W/840 ¹⁾	4050300517797	18	1350	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	590	25
L 18 W/865	4050300517773	18	1300	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	590	25
L 18 W/880	4008321027962	18	1300	LUMILUX SKYWHITE	80...89	26	590	25
L 23 W/830	4050300446264	23	1900	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	970	25
L 23 W/840	4050300446240	23	1900	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	970	25
L 30 W/827	4050300518077	30	2400	LUMILUX INTERNA	80...89	26	895	25
L 30 W/830	4050300518053	30	2400	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	895	25
L 30 W/840	4050300518039	30	2400	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	895	25
L 30 W/865	4050300518015	30	2350	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	895	25
L 30 W/880	4008321027986	30	2350	LUMILUX SKYWHITE	80...89	26	895	25

Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.

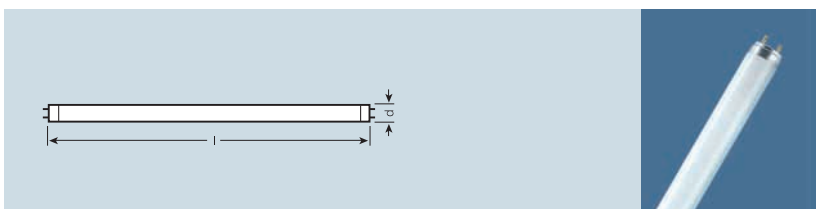
Люминесцентные лампы LUMILUX® T8 со стандартными цветностями излучения (BASIC) отличаются от прежних типов ламп в трубках диаметром 38 мм уменьшенной на 10% мощностью при равных световых потоках. Они могут работать как в обычных стартерно-дроссельных схемах включения, так и с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) QUICKTRONIC®. В стартерно-дроссельных схемах лампы могут включаться со стандартными дросселями и компенсирующими конденсаторами.

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

4.14

¹⁾ Крупным потребителям лампы могут поставляться в промышленной упаковке (...MP) по 30 штук в коробке.

Лампы LUMILUX® диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
L 36 W/827 ¹⁾	4050300517919	36	3350	LUMILUX INTERNA	80...89	26	1200	25
L 36 W/827-1	4050300518114	36	3100	LUMILUX INTERNA	80...89	26	970	25
L 36 W/830 ¹⁾	4050300517896	36	3350	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1200	25
L 36 W/835	4050300447988	36	3350	LUMILUX белый	80...89	26	1200	25
L 36 W/840 ¹⁾	4050300517872	36	3350	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1200	25
L 36 W/840-1	4050300518091	36	3100	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	970	25
L 36 W/865	4050300517858	36	3250	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1200	25
L 36 W/880	4008321002976	36	2900	LUMILUX SKYWWHITE	80...89	26	1200	25
L 38 W/830	4050300518152	38	3300	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1047	25
L 38 W/840	4050300518138	38	3300	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1047	25
L 38 W/880	4008321072245	38	2950	LUMILUX SKYWWHITE	80...89	26	1047	25
L 58 W/827	4050300603049	58	5200	LUMILUX INTERNA	80...89	26	1500	25
L 58 W/830 ¹⁾	4050300517971	58	5200	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1500	25
L 58 W/835	4050300448008	58	5200	LUMILUX белый	80...89	26	1500	25
L 58 W/840 ¹⁾	4050300517957	58	5200	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1500	25
L 58 W/865	4050300517933	58	5000	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1500	25
L 58 W/880	4008321002990	58	4900	LUMILUX SKYWWHITE	80...89	26	1500	25
L 70 W/835	4008321003911	70	6200	LUMILUX белый	80...89	26	1800	25
L 70 W/840	4008321003959	70	6200	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1800	25

Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.

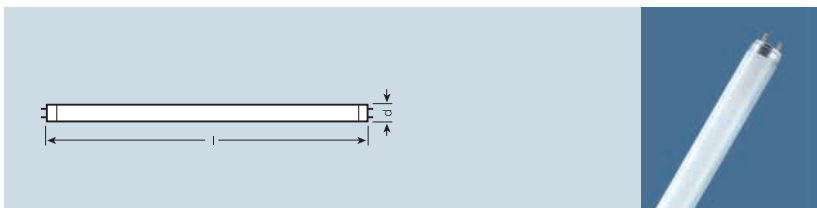
Люминесцентные лампы LUMILUX® T8 со стандартными цветностями и излучения (BASIC) отличаются от прежних типов ламп в трубках диаметром 38 мм уменьшенной на 10% мощностью при равных световых потоках. Они могут работать как в обычных стартерно-дрессельных схемах включения, так и с электронными ПРА QUICKTRONIC®. В стартерно-дрессельных схемах лампы могут включаться со стандартными дресселями и компенсирующими конденсаторами.

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.



¹⁾ Крупным потребителям лампы могут поставляться в промышленной упаковке (.../NP) по 30 штук в коробе.

Лампы LUMILUX® XT диаметр 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые LUMILUX® XT T8, цоколь G13								
L 18 W/830 XT	4008321209085	18	1350	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	590	25
L 18 W/840 XT	4008321209108	18	1350	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	590	25
L 18 W/865 XT	4008321209122	18	1250	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	590	25
L 36 W/830 XT	4008321209146	36	3300	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1200	25
L 36 W/840 XT	4008321209160	36	3300	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1200	25
L 36 W/865 XT	4008321209221	36	3250	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1200	25
L 58 W/830 XT	4008321209344	58	5200	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1500	25
L 58 W/840 XT	4008321209320	58	5200	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1500	25
L 58 W/865 XT	4008321923622	58	5000	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1500	25

Лампы LUMILUX® XT T8 – идеальный источник света для осветительных установок, в которых замена ламп связана с большими затратами, например, в производственных помещениях с высокими потолками, на станциях метро, в туннелях, а также в уличных светильниках. Благодаря высокой надежности и большому полезному сроку службы* (до 42 000 часов) они позволяют увеличить интервалы между заменами ламп.

Выдающиеся результаты:

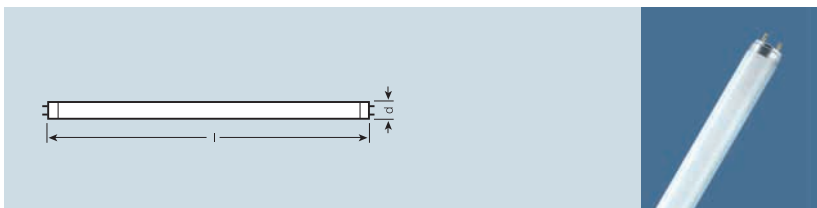
В связи с тем, что полезный срок службы LUMILUX® XT T8 в 2,3 раза больше, чем у стандартных ламп LUMILUX®, затраты значительно снижаются, в том числе и за счет снижения потребности в материалах (металле, стекле и т.п.), чем вносится вклад в защиту окружающей среды.

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

4.16

* За счет малого снижения светового потока полезный срок службы для ламп XT определяется по времени, в течение которого выходит из строя 10% ламп.

Лампы LUMILUX® XXT диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra				
Трубчатые LUMILUX® XXT T8, цоколь G13									
L 18 W/830 XXT	4008321923646	18	1350	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	590	25	
L 18 W/840 XXT	4008321923660	18	1350	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	590	25	
L 18 W/865 XXT	4008321923684	18	1250	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	590	25	
L 36 W/830 XXT	4008321923707	36	3250	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1200	25	
L 36 W/840 XXT	4008321923721	36	3250	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1200	25	
L 36 W/865 XXT	4008321923745	36	3150	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1200	25	
L 58 W/830 XXT	4008321923769	58	5150	LUMILUX тепл. белый	80...89	26	1500	25	
L 58 W/840 XXT	4008321923783	58	5150	LUMILUX холодн. белый	80...89	26	1500	25	
L 58 W/865 XXT	4008321923806	58	5000	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	26	1500	25	

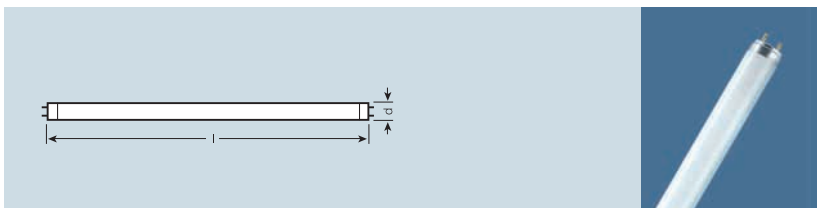


Для осветительных установок, где замена ламп связана с предельно высокими затратами OSRAM предлагает новые лампы LUMILUX® XXT T8. Наивысшая надежность и полезный срок службы* до 75 000 часов позволяют еще больше удлинить цикл обслуживания**. Затраты на замену ламп могут быть сведены к минимуму, сильно снижается потребность в материалах, так как полезный срок службы ламп LUMILUX® XXT T8 в 4,1 раза больше, чем у стандартных ламп LUMILUX®.

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

* Так как след светового потока мал, полезный срок службы для ламп XXT определяется по времени, в течение которого выходит из строя 10% ламп.
** Пожалуйста, обратите внимание на то, что светильники необходимо периодически чистить для исключения потерь светового потока.

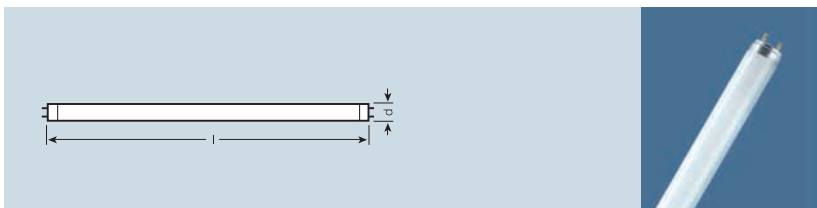
Лампы LUMILUX® DE LUXE диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra		$\frac{l}{d}$ [mm]		
Трубчатые LUMILUX® DE LUXE T8, цоколь G13									
L 15 W/930	4050300014395	15	700	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	438	25	
L 15 W/954	4050300018249	15	750	LUMILUX DE LUXE дн. свет	> 90	26	438	25	
L 16 W/930	4050300242361	16	950	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	720	25	
L 18 W/930	4050300011264	18	1100	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	590	25	
L 18 W/940	4050300011257	18	1200	LUMILUX DE LUXE холодн. белый	> 90	26	590	25	
L 18 W/954	4050300018256	18	1150	LUMILUX DE LUXE дн. свет	> 90	26	590	25	
L 18 W/965	4008321111371	18	1150	LUMILUX DE LUXE хол. дн. св.	> 90	26	590	25	
L 30 W/930	4050300014432	30	1950	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	895	25	
L 36 W/930	4050300011318	36	2700	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	1200	25	
L 36 W/940	4050300011301	36	2900	LUMILUX DE LUXE холодн. белый	> 90	26	1200	25	
L 36 W/954	4050300018263	36	2850	LUMILUX DE LUXE дн. свет	> 90	26	1200	25	
L 36 W/954-1	4050300024196	36	2600	LUMILUX DE LUXE дн. свет	> 90	26	970	25	
L 36 W/965	4008321111395	36	2850	LUMILUX DE LUXE хол. дн. св.	> 90	26	1200	25	
L 58 W/930	4050300011363	58	4350	LUMILUX DE LUXE тепл. белый	> 90	26	1500	25	
L 58 W/940	4050300011356	58	4600	LUMILUX DE LUXE холодн. белый	> 90	26	1500	25	
L 58 W/954	4050300018270	58	4550	LUMILUX DE LUXE дн. свет	> 90	26	1500	25	
L 58 W/965	4008321090034	58	4550	LUMILUX DE LUXE хол. дн. св.	> 90	26	1500	25	

Лампы LUMILUX® DE LUXE имеют очень хорошую цветопередачу (Ra > 90) и при этом очень эффективны. Они создают идеальное освещение там, где точность цвета играет важнейшую роль и требуются большие световые потоки, например, в школах, офисах, помещениях для занятий, магазинах.

Лампы COLOR proof диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые COLOR proof T8, цоколь G13								
L 18 W/950	4008321101891	18	960	дн. свет	98	26	590	25
L 36 W/950	4008321101914	36	2300	дн. свет	98	26	1200	25
L 58 W/950	4008321102133	58	3650	дн. свет	98	26	1500	25



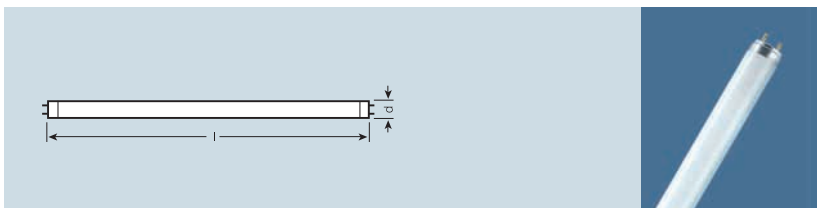
COLOR proof – дневной свет с наилучшей цветопередачей

Там, где требуется абсолютно точное сравнение цветов и подгонка цветовых оттенков, лампы COLOR proof являются идеальным решением. При цветовой температуре 5300 К они имеют общий индекс цветопередачи $R_a = 98$.

В музеях и галереях, стоматологических кабинетах, типографиях и фотолабораториях, а также в местах проверки и сравнения цветов на производстве цветность ламп 950 оптимальна.

Например, в зубоврачебной практике можно при замене зубов абсолютно точно подобрать по цвету протезы и естественные зубы. В репрографическом производстве можно проверять качество отпечатков при оптимальных условиях дневного освещения.

Лампы BIOLUX® диаметром 26 мм, цоколь G13



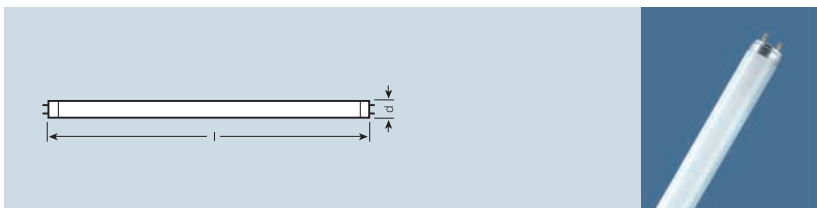
Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые BIOLUX® T8, цоколь G13								
L 18 W/965	4050300270807	18	1000	BIOLUX	> 90	26	590	10
L 30 W/965	4050300302461	30	1600	BIOLUX	> 90	26	895	10
L 36 W/965	4050300270821	36	2300	BIOLUX	> 90	26	1200	10
L 58 W/965	4050300370613	58	3700	BIOLUX	> 90	26	1500	10
Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.								

BIOLUX® – свет для хорошего самочувствия Ваших зверей

Люминесцентные лампы BIOLUX® OSRAM излучают свет, воспринимаемый животными как солнечный. Черепахам, рептилиям и подобным животным нужен свет со спектром, близким к спектру естественного света, чтобы они оставались здоровыми и при небольшом уровне освещенности.

Благодаря спектральному распределению излучения лампы BIOLUX® отлично подходят для освещения при разведении мелких животных (птиц, рыб и т.п.). О специальных цветностях излучения см. стр. 4.35.

Лампы FLUORA® диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm				
Трубчатые FLUORA® T8, цоколь G13							
L 15 W/77	4050300003214	15	400	FLUORA	26	438	10
L 18 W/77	4050300004235	18	550	FLUORA	26	590	10
L 30 W/77	4050300003238	30	1000	FLUORA	26	895	10
L 36 W/77	4050300003184	36	1400	FLUORA	26	1200	10
L 58 W/77	4050300004259	58	2250	FLUORA	26	1500	10
Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.							

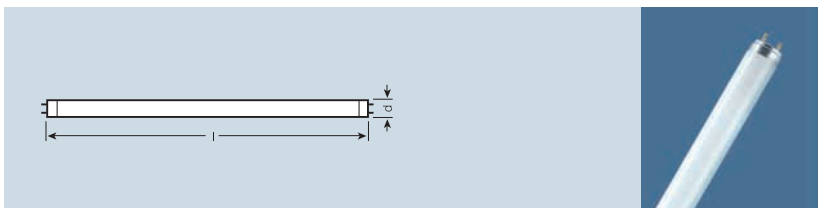


FLUORA® – свет для прекрасных растений и аквариумов

За счет увеличенной доли синего и красного излучений в спектре лампы FLUORA® особенно хорошо подходят для поддержки фотобиологических процессов в растениях. Благодаря этому значительно ускоряется их рост.

Лампы FLUORA® применимы везде, где одного естественного света недостаточно, например, для декоративных островков в торговых центрах, в офисах, гостиницах, жилых домах, а также в витринах, оранжереях и окнах, на которых выращивают цветы.

Цветные лампы диаметром 26 мм, цоколь G13

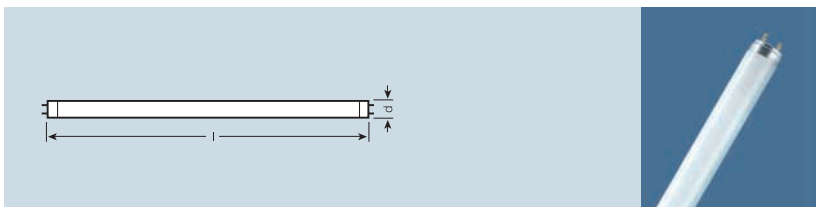


Наименование изделия	Код изделия	W	lm				
Цветные лампы, цоколь G13							
L 18 W/60	4050300024219	18	900	красный	26	590	10
L 18 W/62	4008321232700	18	970	желтый	26	590	12
L 18 W/66	4050300024226	18	1800	зеленый	26	590	10
L 18 W/67	4050300024233	18	400	синий	26	590	10
L 30 W/67	4050300366920	30	600	синий	26	895	10
L 36 W/60	4050300024240	36	2400	красный	26	1200	10
L 36 W/62	4008321232724	36	2300	желтый	26	1200	12
L 36 W/66	4050300024257	36	4400	зеленый	26	1200	10
L 36 W/67	4050300024264	36	900	синий	26	1200	10
L 38 W/62	4008321232984	38	2270	желтый	26	1047	12
L 58 W/60	4050300024271	58	3800	красный	26	1500	10
L 58 W/62	4008321232748	58	4080	желтый	26	1500	12
L 58 W/66	4050300024288	58	6700	зеленый	26	1500	10
L 58 W/67	4050300024295	58	1600	синий	26	1500	10
Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.							

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Лампы OSRAM NATURA® диаметром 26 мм, цоколь G13

Лампы OSRAM NATURA® SPLIT control диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm				
Трубчатые NATURA® T8, цоколь G13							
L 15 W/76	4050300018287	15	500	NATURA	26	438	10
L 18 W/76	4050300010519	18	750	NATURA	26	590	10
L 30 W/76	4050300010540	30	1300	NATURA	26	895	10
L 36 W/76	4050300010526	36	1800	NATURA	26	1200	10
L 36 W/76-1	4050300010557	36	1600	NATURA	26	970	10
L 58 W/76	4050300010533	58	2850	NATURA	26	1500	10
Трубчатые NATURA® SPLIT control T8, цоколь G13							
L 18 W/76 SPS	4008321232762	18	730	NATURA	26	590	12
L 30 W/76 SPS	4008321232786	30	1260	NATURA	26	895	12
L 36 W/76 SPS	4008321232809	36	1740	NATURA	26	1200	12
L 58 W/76 SPS	4008321232847	58	2760	NATURA	26	1500	12
Электронные ПРА QUICKTRONIC® см. в главе 11.							



OSRAM NATURA® /OSRAM NATURA® SPLIT control – хорошее освещение булочных, мясных магазинов и многого другого

В соответствии с DIN 10504 лампы OSRAM NATURA® /OSRAM NATURA® SPLIT control особенно хороши для освещения продуктов питания. Благодаря специально подобранному спектру, достигается отличное представление товаров.

В свете люминесцентных ламп с цветностью излучения 76 за счет их особого спектра мясные, колбасные, хлебобулочные изделия и другие продукты выглядят особенно свежими и аппетитными, но без недопустимого «приукрашивания».

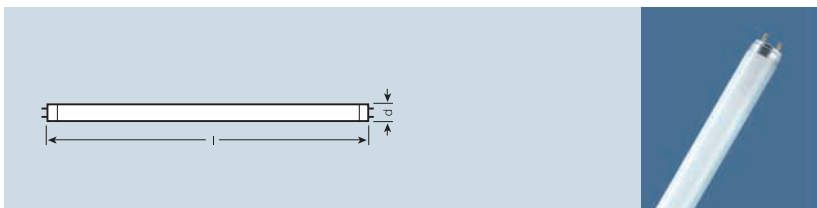
Применение ламп OSRAM NATURA® SPLIT control, снабженных защитными чехлами, соответствует требованиям Международного стандарта на пищевые продукты (**International Food Standard**) и оптимально защищает товары.

Естественно, OSRAM NATURA® SPLIT control пригодны для работы и в закрытых светильниках.

Новое: по сравнению с прежними модификациями этих ламп материал чехла еще более теплоустойчив, поэтому лампы могут устанавливаться в светильники большой мощности с нагревом, близким к критическому. Рекомендуется замену ламп с защитным чехлом производить после выработки лампами среднего срока службы.

Новые модификации ламп OSRAM NATURA® SPLIT control Вы узнаете по зеленому маркировочному кольцу.

Лампы LUMILUX® SPLIT control диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые LUMILUX® SPLIT control, цоколь G13								
L 18 W/840 SPS	4008321 232885	18	1300	хол. белый	80...89	26	590	12
L 36 W/840 SPS ¹⁾	4008321 232823	36	3250	хол. белый	80...89	26	1200	12
L 58 W/840 SPS ¹⁾	4008321 232922	58	5100	хол. белый	80...89	26	1500	12



LUMILUX® SPLIT control – защита от осколков

В сфере производства, особенно в производстве продовольственных товаров, очень важно исключить возможность попадания осколков лампового стекла. В невероятных случаях разрушения ламп LUMILUX® SPLIT control этому препятствует чехол из пластика, прочно связанный со стеклом и цоколем. На основании сертификата Международного стандарта на пищевые продукты (International Food Standard) рекомендовано применение этих ламп, особенно в открытых светильниках.

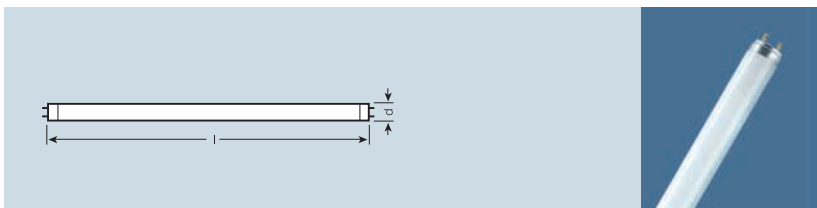
С 1998 года гигиенические требования к продуктам питания организации HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) включены в немецкие правила. Этими правилами поддержано применение ламп SPLIT control при внедрении концепции HACCP от производства до презентации товаров.

Новое: по сравнению с прежними модификациями этих ламп материал чехла еще более теплоустойчив, поэтому лампы могут устанавливаться в светильники большой мощности, с нагревом, близким к критическому. Рекомендуется замену ламп с защитным чехлом производить после выработки лампами среднего срока службы.

Новые модификации ламп LUMILUX® SPLIT control Вы узнаете по зеленому маркировочному кольцу. Лампы T5 HE и T5 HO также выпускаются в варианте SPLIT control (см. стр. 4.11).

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Лампы LUMILUX® COLOR control диаметр 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые LUMILUX® COLOR control T8, цоколь G13¹⁾								
L 18 W/940 UVS	4008321050014	18	1150	хол. белый	> 90	26	590	12
L 18 W/954 UVS	4008321120229	18	1100	дн. свет	> 90	26	590	12
L 36 W/940 UVS	4008321050038	36	2750	хол. белый	> 90	26	1200	12
L 36 W/954 UVS	4008321120243	36	2700	дн. свет	> 90	26	1200	12
L 58 W/940 UVS	4008321050090	58	4350	хол. белый	> 90	26	1500	12
L 58 W/954 UVS	4008321049957	58	4300	дн. свет	> 90	26	1500	12

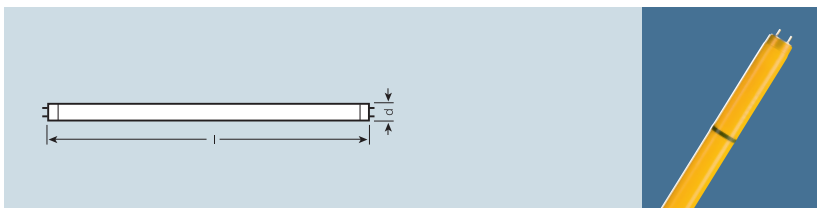


LUMILUX® COLOR control:

Благодаря очень хорошей цветопередаче эти лампы идеальны для освещения музеев, выставок, галерей и ярмарок, а также в торговле. Именно в этих областях применения ультрафиолетовое излучение может вызывать нежелательные эффекты выцветания. Поэтому лампы LUMILUX® COLOR control выпускаются в разработанном специально для OSRAM пластиковом чехле, уменьшающим УФ-излучение на 99%. Разумеется, при этом выполняются требования норм EN 12464-1.

¹⁾ Лампы с кожухом, поглощающим УФ-излучение, нужно заменять после наработки не более 10 000 часов.

LUMILUX® CHIP control® в трубках диаметром 26 мм, цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm				
Трубчатые LUMILUX® CHIP control T8, цоколь G13							
L 18 W/62	4008321232700	18	970	желтый	26	590	12
L 36 W/62	4008321232724	36	2300	желтый	26	1200	12
L 38 W/62	4008321232984	38	2270	желтый	26	1047	12
L 58 W/62	4008321232748	58	4080	желтый	26	1500	12
Пригодны для установки в закрытые светильники.							



LUMILUX® CHIP control®: идеальны для предпочтений, изготавливающих микросхемы, и там, где ультрафиолетовое и синее излучение должно быть минимальным, например, в типографиях при освещении печатных плат, при необходимости защиты от осколков стекла, а также для создания цветowych эффектов.

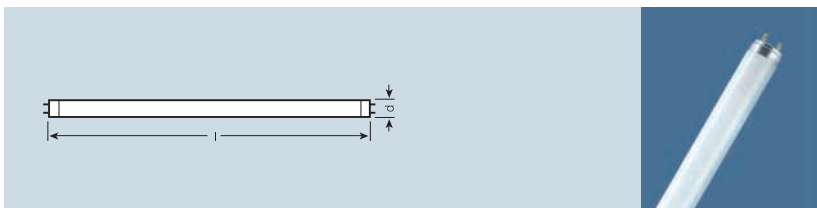
Новое: по сравнению с прежними модификациями этих ламп материал чехла еще более теплоустойчив, поэтому лампы могут устанавливаться в светильники большой мощности, с нагревом, близким к критическому. Рекомендуется замену ламп с защитным чехлом производить после выработки лампами среднего срока службы.

Новые модификации ламп LUMILUX® CHIP control T8 Вы узнаете по зеленому маркировочному кольцу. Лампы T5 HE и T5 HO также выпускаются в варианте CHIP control (см. стр. 4.12).

О специальных цветностях излучения см. стр. 4.35.

Подробную информацию о гарантиях и гарантийном обслуживании Вы можете найти в Интернете по адресу: www.osram.de/systemgarantie.

Энергоэффективные лампы в трубках диаметром 26 мм (базовая номенклатура), цоколь G13



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra			
Трубчатые энергоэкономичные лампы T8 (основная номенклатура), цоколь G13								
L 15 W/640	4050300207179	15	850	холодн. белый	60...69	26	438	25
L 15 W/765	4050300207155	15	740	хол. дн. св.	70...79	26	438	25
L 16 W/640	4050300018225	16	1100	холодн. белый	60...69	26	720	25
L 18 W/640	4050300001647	18	1200	холодн. белый	60...69	26	590	25
L 18 W/765	4050300224879	18	1050	хол. дн. св.	70...79	26	590	25
L 23 W/640	4050300237220	23	1750	холодн. белый	60...69	26	970	25
L 23 W/765	4050300239422	23	1450	хол. дн. св.	70...79	26	970	25
L 30 W/765	4050300211978	30	1900	хол. дн. св.	70...79	26	895	25
L 30 W/640	4050300207469	30	2100	холодн. белый	60...69	26	895	25
L 36 W/640 ¹⁾	4050300001708	36	2850	холодн. белый	60...69	26	1200	25
L 36 W/640-1	4050300011394	36	2750	холодн. белый	60...69	26	970	25
L 36 W/765	4050300224954	36	2500	хол. дн. св.	70...79	26	1200	25
L 58 W/640 ¹⁾	4050300001784	58	4600	холодн. белый	60...69	26	1500	25
L 58 W/765	4050300225029	58	4000	хол. дн. св.	70...79	26	1500	25
L 70 W/640	4008321003973	70	5250	холодн. белый	60...69	26	1800	25



1) Крупным потребителям лампы могут поставляться в промышленной упаковке (.../NP) по 30 штук в коробке.