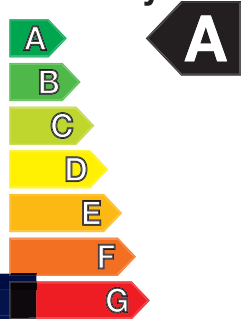




energie in  
Energy



## Лампы OSRAM с маркировкой энергоэффективности.

### Нанесение маркировки энергоэффективности на упаковку ламп бытового назначения.

В соответствии с директивой 98/11/EG\* и постановлением о нанесении на упаковку информации о потреблении электроэнергии\*\* лампы бытового назначения должны иметь маркировку энергоэффективности.

### Маркировка

На маркировке указаны семь классов энергоэффективности ламп бытового назначения. Буквой А обозначается „очень эффективный“ класс, а буквой G – „наименее эффективный“.

Примеры принадлежности ламп к определенному классу:

- люминесцентные и энергосберегающие лампы – классы А и В
- галогенные лампы – преимущественно классы С и D
- лампы накаливания – преимущественно классы Е и F

Определение класса энергоэффективности происходит в соответствии с вышеуказанной директивой на основании показателей светового потока и мощности ламп. Методы измерений определены в стандарте DIN EN 50285 „Энергоэффективность электрических ламп бытового назначения, методы измерений“, где также указаны соответствующие стандарты. Соответствие данным стандартам в Германии контролируют федеральные земли, которые, как правило, передают функции контроля государственной службе по надзору за крупными и мелкими промышленными предприятиями.

\* Директива 98/11/EG комиссии от 27.01.1998 г. по реализации директивы стран ЕС 92/75/EWG о нанесении архировки энергоэффективности на упаковку ламп бытового назначения.

\*\* Первое постановление от 26.11.1999 г. об изменении постановления о нанесении на упаковку информации о потреблении электроэнергии от 30.10.1997 г.

# Содержание

Лампы накаливания общего назначения	13.02
Галогенные лампы	13.04
Компактные люминесцентные лампы	13.06
Светодиодные лампы	13.15
Люминесцентные лампы	13.16

## Лампы, подпадающие под действие директивы и постановления

### Диапазон мощности

На упаковке перечисленных ниже ламп вы найдете маркировку энергоэффективности:

• Лампы общего назначения (лампы накаливания)	≤ 200 Вт
• Прочие лампы накаливания без отражателя (лампы-свечи, каплевидные лампы и т.д.)	≤ 100 Вт
• Компактные люминесцентные лампы всех видов	все
• Энергосберегающие лампы, т. е. компактные люминесцентные лампы со встроенным электромагнитным или электронным ПРА	все
• Трубчатые люминесцентные лампы диам. 16, 26 и 38 мм (T5, T8, T12)	≤ 58 Вт или ≤6500 лм
• Кольцевые и прямоугольные люминесцентные лампы	все
• Галогенные лампы сетевого напряжения с односторонним цоколем	все
• Галогенные лампы заливающего света с двухсторонним цоколем	> 4 Вт или <6500 лм

## Лампы, не подпадающие под действие директивы и постановления

### Диапазон мощности

На упаковку следующих ламп маркировка может не наноситься:


• Люминесцентные лампы с очень большим световым потоком	> 6500 лм
• Низковольтные лампы	все
• Все лампы с отражателями	все
• Лампы, в которых генерирование света происходит не в диапазоне волн длиной от 380 нм до 780 нм (ИК, УФ, цветные лампы, лампы черного света)	
• Лампы специального назначения	все
• Газоразрядные лампы высокого давления и натриевые лампы низкого давления	все

\* Лампы с цоколем 2G10 и 2G11, а также U-образные люминесцентные лампы используются преимущественно на мелких и средних предприятиях. Несмотря на это, для данного вида ламп рекомендуется наличие маркировки энергоэффективности по причине унифицированного способа применения.

## Информация на упаковке светильников.


В тех случаях, когда лампы поставляются в упаковке со светильником или без упаковки, или в индивидуальной упаковке, маркировку на упаковку светильника можно не наносить.

## Лампы накаливания общего назначения

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>CLASSIC A</b>				
CLAS A CL 15	E	100	15	1.02
CLAS A CL 25	E	220	25	1.02
CLAS A CL 40	E	415	40	1.02
CLAS A CL 60	E	710	60	1.02
CLAS A CL 75	E	935	75	1.02
<b>CLASSIC B</b>				
CLAS B CL 15	E	100	15	1.02
CLAS B CL 25	E	210	25	1.02
CLAS B CL 40	E	400	40	1.02
CLAS B CL 60	E	660	60	1.02
CLAS B CL 25	E	210	25	1.02
CLAS B CL 40	E	400	40	1.02
CLAS B CL 60	E	660	60	1.02
<b>CLASSIC BW</b>				
CLAS BW CL 25	E	210	25	1.03
CLAS BW CL 40	E	400	40	1.03
CLAS BW CL 60	E	660	60	1.03
<b>CLASSIC P</b>				
CLAS P CL 15	E	100	15	1.03
CLAS P CL 25	E	210	25	1.03
CLAS P CL 40	E	400	40	1.03
CLAS P CL 60	E	660	60	1.03
CLAS P CL 15	E	100	15	1.03
CLAS P CL 25	E	210	25	1.03
CLAS P CL 40	E	400	40	1.03
CLAS P CL 60	E	660	60	1.03
<b>SPECIAL OVEN T</b>				
SPC. OVEN T CL 15	F	85	15	1.10
<b>SPECIAL OVEN P</b>				
SPC. P OVEN FR 40	E	400	40	1.10




## Лампы накаливания общего назначения

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>SPECIAL T/FRIDGE грушевидной формы</b>				
SPC. T26/57 FR 15	E	110	15	1.10
SPC. T26/57 FR 25	F	190	25	1.10
SPC. T26/57 CL 15	E	110	15	1.10
SPC. T26/57 CL 25	F	190	25	1.10
SPC. T17/54 CL 15	E	100	15	1.10
<b>SPECIAL T трубчатой формы</b>				
SPC. T25/85 CL 25	E	210	25	1.11
SPC. T25/85 CL 40	E	410	40	1.11
<b>SPECIAL LINESTRA®</b>				
SPC. LIN 1603	F	270	35	1.12
SPC. LIN 1604	G	420	60	1.12
SPC. LIN 1104	G	840	120	1.12
SPC. LIN 1613	G	240	35	1.12
SPC. LIN 1614	G	420	60	1.12
<b>SPECIAL INSECTA®</b>				
SPC. A INSECT YELLOW 60	G	500	60	1.12




## Галогенные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>HALOGEN CLASSIC A ECO</b>				
64541 A ECO	D	170	18	2.02
64542 A ECO	D	345	28	2.02
64543 A ECO	C	630	42	2.02
64544 A ECO	C	820	52	2.02
64547 A ECO	C	1200	70	2.02
64548 A ECO	C	1900	105	2.02
<b>HALOGEN CLASSIC B ECO</b>				
64541 B ECO	D	170	18	2.03
64542 B ECO	D	345	28	2.03
64543 B ECO	D	630	42	2.03
<b>HALOGEN CLASSIC BW ECO</b>				
64542 BW ECO	D	345	28	2.04
<b>HALOGEN CLASSIC P ECO</b>				
64541 P ECO	D	160	18	2.05
64542 P ECO	D	320	28	2.05
64543 P ECO	D	580	42	2.05
64541 P ECO	D	160	18	2.05
64542 P ECO	D	320	28	2.05
64543 P ECO	D	580	42	2.05
<b>HALOLUX® T ECO</b>				
64860 T	D	260	25	2.12
64861 T	D	490	40	2.12
64862 T	D	820	60	2.12
<b>HALOLUX CERAM® ECO</b>				
64491	C	590	40	2.13
64492	C	980	60	2.13
64406	C	980	60	2.13
64494	C	1180	70	2.13
64496	C	1800	100	2.13
64498	C	2870	150	2.13
64499	C	4200	205	2.13
64400	C	1180	70	2.13
64401	C	1800	100	2.13
64402	C	2870	150	2.13
64404	C	4200	205	2.13




## Галогенные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>HALOPIN® ECO</b>				
66720 ECO	D	200	20	2.14
66733 ECO	C	460	33	2.14
66748 ECO	C	740	48	2.14
66760 ECO	C	980	60	2.14
<b>HALOPIN®</b>				
66725	D	260	25	2.15
66740	D	490	40	2.15
66660	D	820	60	2.15
<b>HALOLINE® ECO</b>				
64684 ECO	C	815	48	2.20
64690 ECO	C	1450	80	2.20
64695 ECO	C	2300	120	2.20
64696 ECO	C	2300	120	2.20
64698 ECO	C	3300	160	2.20
64701 ECO	C	5000	230	2.20
64702 ECO	C	9000	400	2.20
<b>HALOLINE® для сетевого напряжения</b>				
64688	D	840	60	2.21




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT FACILITY</b>				
DINT FCY 10W/825 E14	A	580	10	3.02
DINT FCY 10W/825 E27	A	580	10	3.02
DINT FCY 14W/825 E27	A	800	14	3.02
DINT FCY 18W/825 E27	A	1050	18	3.02
DINT FCY 22W/825 E27	A	1360	22	3.02
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT VARIO</b>				
DINT VARIO 18W/825 E27	A	1160	18	3.03
DINT VARIO MIBA 15W E27	A	850	15	3.03
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT DIM</b>				
DINT DIM STICK 18W/825 E27	A	1140	18	3.04
DINT DIM GL 15W/825 E27	A	840	15	3.04
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT SOLAR 12V</b>				
DINT 11W/825 12V DC E27	A	560	11	3.05
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT SOLAR 12V VARIO</b>				
DINT VARIO 11W/825 12V DC E27	A	560	11	3.06
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT SENSOR</b>				
DINT SENSOR STICK 11W/825 E27	A	600	11	3.07
DINT SENSOR MIBA 11W/825 E27	A	630	11	3.07
DINT SENSOR STICK 15W/825 E27	A	850	15	3.07
<b>OSRAM DULUX® INTELLIGENT LONGLIFE</b>				
DINT LL 5W/825 E14	A	270	5	3.08
DINT LL 5W/825 E27	A	270	5	3.08
DINT LL 7W/825 E14	A	380	7	3.08
DINT LL 7W/825 E27	A	380	7	3.08
DINT LL 11W/825 E14	A	640	11	3.08
DINT LL 11W/825 E27	A	640	11	3.08
DINT LL 14W/825 E27	A	820	14	3.08
DINT LL 18W/825 E27	A	1140	18	3.08
DINT LL 22W/825 E27	A	1440	22	3.08
DINT LL 30W/825 E27	A	1940	30	3.08
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR STICK</b>				
DSST STICK 5W/825 E14	A	270	5	3.09
DSST STICK 5W/825 E27	A	270	5	3.09
DSST STICK 7W/825 E14	A	380	7	3.09
DSST STICK 7W/825 E27	A	380	7	3.09
DSST STICK 11W/825 E14	A	640	11	3.09
DSST STICK 11W/825 E27	A	640	11	3.09
DSST STICK 14W/825 E27	A	820	14	3.09
DSST STICK 18W/825 E27	A	1140	18	3.09
DSST STICK 22W/825 E27	A	1440	22	3.09
DSST STICK 30W/825 E27	A	1940	30	3.09




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST</b>				
DSST MICROTWIST 7W/825 E14	A	420	7	3.10
DSST MICROTWIST 7W/825 E27	A	420	7	3.10
DSST MICROTWIST 11W/825 E14	A	650	11	3.10
DSST MICROTWIST 11W/825 E27	A	650	11	3.10
DSST MICROTWIST 14W/825 E27	A	860	14	3.10
DSST MICROTWIST 18W/825 E27	A	1200	18	3.10
DSST MICROTWIST 23W/825 E27	A	1600	23	3.10
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX</b>				
DSST CIRCOLUX 24W/825 E27	A	1700	24	3.11
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL</b>				
DSST MIBA 5W/825 E14	A	240	5	3.12
DSST MIBA 7W/825 E14	A	340	7	3.12
DSST MIBA 11W/825 E27	A	630	11	3.12
DSST MIBA 15W/825 E27	A	850	15	3.12
DSST MIBA 20W/825 E27	B	1160	20	3.12
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI GLOBE</b>				
DSST MIGL 5W/825 E14	A	240	5	3.13
DSST MIGL 5W/825 E27	A	240	5	3.13
DSST MIGL 7W/825 E14	A	340	7	3.13
DSST MIGL 7W/825 E27	A	340	7	3.13
DSST MIGL 11W/825 E27	A	630	11	3.13
DSST MIGL 15W/825 E27	A	850	15	3.13
DSST MIGL 20W/825 E27	B	1160	20	3.13
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR GLOBE</b>				
DSST GLOBE 14W/825 E27	A	860	14	3.14
DSST GLOBE 18W/825 E27	A	1060	18	3.14
<b>OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE</b>				
DSST MICA 5W/825 E14	A	240	5	3.15
DSST MICA 5W/825 E27	A	240	5	3.15
DSST MICA 7W/825 E14	A	300	7	3.15
DSST MICA 7W/825 E27	A	300	7	3.15
DSST MICA 10W/825 E14	B	445	10	3.15
DSST MICA 10W/825 E27	B	445	10	3.15
<b>OSRAM DULUXSTAR® STICK</b>				
DST STICK 5W/825 E14	A	250	5	3.17
DST STICK 5W/825 E27	A	250	5	3.17
DST STICK 8W/825 E14	A	400	8	3.17
DST STICK 8W/825 E27	A	400	8	3.17
DST STICK 11W/825 E27	A	600	11	3.17
DST STICK 14W/825 E27	A	770	14	3.17
DST STICK 17W/825 E27	A	950	17	3.17
DST STICK 21W/825 E27	A	1230	21	3.17
DST STICK 24W/825 E27	A	1445	24	3.17
DST STICK 30W/825 E27	A	1940	30	3.17




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUXSTAR® MINI TWIST</b>				
DST MINI TWIST 5W/825 E14	A	250	5	3.18
DST MINI TWIST 5W/825 E27	A	250	5	3.18
DST MINI TWIST 8W/825 E14	A	440	8	3.18
DST MINI TWIST 8W/825 E27	A	440	8	3.18
DST MINI TWIST 11W/825 E14	A	660	11	3.18
DST MINI TWIST 11W/825 E27	A	660	11	3.18
DST MINI TWIST 13W/825 E27	A	720	13	3.18
DST MINI TWIST 18W/825 E27	A	1150	18	3.18
DST MINI TWIST 23W/825 E27	A	1450	23	3.18
<b>OSRAM DULUXSTAR® NANO TWIST</b>				
DST NANO TW 5W/825 E14	A	270	5	3.19
DST NANO TW 5W/825 G9	A	270	5	3.19
DST NANO TW 7W/825 E14	A	400	7	3.19
DST NANO TW 7W/825 G9	A	400	7	3.19
DST NANO TW 9W/825 E14	A	480	9	3.19
DST NANO TW 9W/825 G9	A	480	9	3.19
<b>OSRAM DULUXSTAR® CLASSIC A</b>				
DST CL A 11W/825 E27	A	620	11	3.20
DST CL A 20W/825 E27	B	1160	20	3.20
<b>OSRAM DULUXSTAR® MINI BALL</b>				
DST MIBA 5W/825 E14	A	240	5	3.21
DST MIBA 7W/825 E14	A	340	7	3.21
DST MIBA 11W/825 E27	A	630	11	3.21
DST MIBA 15W/825 E27	A	850	15	3.21
DST MIBA 20W/825 E27	B	1160	20	3.21
<b>OSRAM DULUXSTAR® MINI GLOBE</b>				
DST MIGL 5W/825 E14	A	240	5	3.22
DST MIGL 5W/825 E27	A	240	5	3.22
DST MIGL 7W/825 E14	A	340	7	3.22
DST MIGL 7W/825 E27	A	340	7	3.22
DST MIGL 11W/825 E27	A	630	11	3.22
DST MIGL 15W/825 E27	A	850	15	3.22
DST MIGL 20W/825 E27	B	1160	20	3.22
<b>OSRAM DULUXSTAR® GLOBE</b>				
DST GLOBE 14W/825 E27	A	860	14	3.23
DST GLOBE 18W/825 E27	A	1060	18	3.23
<b>OSRAM DULUXSTAR® MINI CANDLE</b>				
DST MICA 5W/825 E14	A	240	5	3.24
DST MICA 5W/825 E27	A	240	5	3.24
DST MICA 7W/825 E14	A	300	7	3.24
DST MICA 7W/825 E27	A	300	7	3.24
DST MICA 10W/825 E14	B	445	10	3.24
DST MICA 10W/825 E27	B	445	10	3.24




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUXSTAR® MINI BULLET</b>				
DST MIBU P 5W/825 E14	A	210	5	3.25
DST MIBU P 5W/825 E27	A	210	5	3.25
DST MIBU P 7W/825 E14	A	320	7	3.25
DST MIBU P 7W/825 E27	A	320	7	3.25
DST MIBU T 5W/827 E14	A	210	5	3.25
DST MIBU T 5W/825 E27	A	210	5	3.25
DST MIBU T 7W/825 E14	A	320	7	3.25
DST MIBU T 7W/825 E27	A	320	7	3.25
<b>OSRAM DULUX® T PLUS для ЗМПРА</b>				
DULUX T 13 W/830 PLUS	A	900	13	3.27
DULUX T 13 W/840 PLUS	A	900	13	3.27
DULUX T 18 W/827 PLUS	B	1200	18	3.27
DULUX T 18 W/830 PLUS	B	1200	18	3.27
DULUX T 18 W/840 PLUS	B	1200	18	3.27
DULUX T 26 W/827 PLUS	B	1800	26	3.27
DULUX T 26 W/830 PLUS	B	1800	26	3.27
DULUX T 26 W/840 PLUS	B	1800	26	3.27
<b>OSRAM DULUX® T/E PLUS для ЗППА</b>				
DULUX T/E 13 W/827 PLUS	A	900	13	3.28
DULUX T/E 13 W/830 PLUS	A	900	13	3.28
DULUX T/E 13 W/840 PLUS	A	900	13	3.28
DULUX T/E 18 W/827 PLUS	B	1200	18	3.28
DULUX T/E 18 W/830 PLUS	B	1200	18	3.28
DULUX T/E 18 W/840 PLUS	B	1200	18	3.28
DULUX T/E 26 W/827 PLUS	B	1800	26	3.28
DULUX T/E 26 W/830 PLUS	B	1800	26	3.28
DULUX T/E 26 W/840 PLUS	B	1800	26	3.28
DULUX T/E 32 W/827 PLUS	B	2400	32	3.28
DULUX T/E 32 W/830 PLUS	B	2400	32	3.28
DULUX T/E 32 W/840 PLUS	B	2400	32	3.28
DULUX T/E 42 W/827 PLUS	B	3200	42	3.28
DULUX T/E 42 W/830 PLUS	B	3200	42	3.28
DULUX T/E 42 W/840 PLUS	B	3200	42	3.28
<b>OSRAM DULUX® T/E CONSTANT для ЗППА</b>				
DULUX T/E 26 W/830 CONSTANT	B	1800	26	3.29
DULUX T/E 26 W/840 CONSTANT	B	1800	26	3.29
DULUX T/E 32 W/827 CONSTANT	B	2400	32	3.29
DULUX T/E 32 W/830 CONSTANT	B	2400	32	3.29
DULUX T/E 32 W/840 CONSTANT	B	2400	32	3.29
DULUX T/E 42 W/827 CONSTANT	B	3200	42	3.29
DULUX T/E 42 W/830 CONSTANT	B	3200	42	3.29
DULUX T/E 42 W/840 CONSTANT	B	3200	42	3.29




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® T/E HE HIGH EFFICIENCY для ЭПРА</b>				
DULUX T/E 11 W/830 HE	A	900 <sup>1)</sup>	11	3.30
DULUX T/E 11 W/840 HE	A	900 <sup>1)</sup>	11	3.30
DULUX T/E 14 W/830 HE	A	1200 <sup>1)</sup>	14	3.30
DULUX T/E 14 W/840 HE	A	1200 <sup>1)</sup>	14	3.30
DULUX T/E 17 W/830 HE	A	1500 <sup>1)</sup>	17	3.30
DULUX T/E 17 W/840 HE	A	1500 <sup>1)</sup>	17	3.30
<b>OSRAM DULUX® T/E ХТ для ЭПРА</b>				
DULUX T/E 32 W/830 ХТ	B	2400	32	3.31
DULUX T/E 32 W/840 ХТ	B	2400	32	3.31
DULUX T/E 42 W/830 ХТ	B	3200	42	3.31
DULUX T/E 42 W/840 ХТ	B	3200	42	3.31
<b>OSRAM DULUX® D для ЭМПРА</b>				
DULUX D 10 W/827	B	600	10	3.32
DULUX D 10 W/830	B	600	10	3.32
DULUX D 10 W/835	B	600	10	3.32
DULUX D 10 W/840	B	600	10	3.32
DULUX D 13 W/827	A	900	13	3.32
DULUX D 13 W/830	A	900	13	3.32
DULUX D 13 W/835	A	900	13	3.32
DULUX D 13 W/840	A	900	13	3.32
DULUX D 13 W/865	B	855	13	3.32
DULUX D 18 W/827	B	1200	18	3.32
DULUX D 18 W/830	B	1200	18	3.32
DULUX D 18 W/835	B	1200	18	3.32
DULUX D 18 W/840	B	1200	18	3.32
DULUX D 18 W/865	B	1140	18	3.32
DULUX D 26 W/827	B	1800	26	3.32
DULUX D 26 W/830	B	1800	26	3.32
DULUX D 26 W/835	B	1800	26	3.32
DULUX D 26 W/840	B	1800	26	3.32
DULUX D 26 W/865	B	1710	26	3.32
<b>OSRAM DULUX® D ES ENERGY SAVER для ЭМПРА</b>				
DULUX D 16 W/827 ES	A	1150	16	3.33
DULUX D 16 W/830 ES	A	1150	16	3.33
DULUX D 16 W/840 ES	A	1150	16	3.33
DULUX D 23 W/827 ES	A	1750	23	3.33
DULUX D 23 W/830 ES	A	1750	23	3.33
DULUX D 23 W/840 ES	A	1750	23	3.33

1) При окружающей температуре 35 °C




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® D/E для ЭПРА</b>				
DULUX D/E 10 W/827	B	600	10	3.34
DULUX D/E 10 W/830	B	600	10	3.34
DULUX D/E 10 W/835	B	600	10	3.34
DULUX D/E 10 W/840	B	600	10	3.34
DULUX D/E 13 W/827	A	900	13	3.34
DULUX D/E 13 W/830	A	900	13	3.34
DULUX D/E 13 W/835	A	900	13	3.34
DULUX D/E 13 W/840	A	900	13	3.34
DULUX D/E 18 W/827	B	1200	18	3.34
DULUX D/E 18 W/830	B	1200	18	3.34
DULUX D/E 18 W/835	B	1200	18	3.34
DULUX D/E 18 W/840	B	1200	18	3.34
DULUX D/E 18 W/865	B	1140	18	3.34
DULUX D/E 26 W/827	B	1800	26	3.34
DULUX D/E 26 W/830	B	1800	26	3.34
DULUX D/E 26 W/835	B	1800	26	3.34
DULUX D/E 26 W/840	B	1800	26	3.34
DULUX D/E 26 W/865	B	1710	26	3.34
<b>OSRAM DULUX® D/E ХТ для ЭПРА</b>				
DULUX D/E 18 W/830 ХТ	B	1200	18	3.35
DULUX D/E 18 W/840 ХТ	B	1200	18	3.35
DULUX D/E 26 W/830 ХТ	B	1800	26	3.35
DULUX D/E 26 W/840 ХТ	B	1800	26	3.35
<b>OSRAM DULUX® S для ЭМПРА</b>				
DULUX S 5 W/827	B	250	5	3.36
DULUX S 5 W/840	B	250	5	3.36
DULUX S 7 W/827	B	400	7	3.36
DULUX S 7 W/830	B	400	7	3.36
DULUX S 7 W/835	B	400	7	3.36
DULUX S 7 W/840	B	400	7	3.36
DULUX S 9 W/827	A	600	9	3.36
DULUX S 9 W/830	A	600	9	3.36
DULUX S 9 W/835	A	600	9	3.36
DULUX S 9 W/840	A	600	9	3.36
DULUX S 9 W/865	A	570	9	3.36
DULUX S 11W/827	A	900	11	3.36
DULUX S 11 W/830	A	900	11	3.36
DULUX S 11 W/835	A	900	11	3.36
DULUX S 11 W/840	A	900	11	3.36




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® S/E для ЭПРА</b>				
DULUX S/E 7 W/827	B	400	7	3.37
DULUX S/E 7 W/830	B	400	7	3.37
DULUX S/E 7 W/840	B	400	7	3.37
DULUX S/E 9 W/827	A	600	9	3.37
DULUX S/E 9 W/830	A	600	9	3.37
DULUX S/E 9 W/840	A	600	9	3.37
DULUX S/E 11 W/827	A	900	11	3.37
DULUX S/E 11 W/830	A	900	11	3.37
DULUX S/E 11 W/840	A	900	11	3.37
<b>OSRAM DULUX® L LUMILUX®</b>				
DULUX L 18 W/827	B	1200	18	3.38
DULUX L 18 W/830	B	1200	18	3.38
DULUX L 18 W/835	B	1200	18	3.38
DULUX L 18 W/840	B	1200	18	3.38
DULUX L 24 W/827	B	1800	24	3.38
DULUX L 24 W/830	B	1800	24	3.38
DULUX L 24 W/835	B	1800	24	3.38
DULUX L 24 W/840	B	1800	24	3.38
DULUX L 36 W/827	A	2900	36	3.38
DULUX L 36 W/830	A	2900	36	3.38
DULUX L 36 W/835	A	2900	36	3.38
DULUX L 36 W/840	A	2900	36	3.38
DULUX L 36 W/865	B	2750	36	3.38
DULUX L 36 W/880	B	2600	36	3.38
DULUX L 40 W/827	A	3500	40	3.38
DULUX L 40 W/830	A	3500	40	3.38
DULUX L 40 W/835	A	3500	40	3.38
DULUX L 40 W/840	A	3500	40	3.38
DULUX L 40 W/865	A	3325	40	3.38
DULUX L 40 W/880	B	3150	40	3.38
DULUX L 55 W/827	A	4800	55	3.38
DULUX L 55 W/830	A	4800	55	3.38
DULUX L 55 W/835	A	4800	55	3.38
DULUX L 55 W/840	A	4800	55	3.38
DULUX L 55 W/865	B	4550	55	3.38
DULUX L 55 W/880	B	4300	55	3.38
DULUX L 80 W/830	B	6500	80	3.38
DULUX L 80 W/840	B	6500	80	3.38
DULUX L 80 W/880	B	5850	80	3.38
<b>OSRAM DULUX® L CONSTANT для ЭПРА</b>				
DULUX L 40 W/840 CONSTANT	A	3500	40	3.40
DULUX L 55 W/840 CONSTANT	A	4800	55	3.40
DULUX L 80 W/840 CONSTANT	B	6500	80	3.40




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® L LUMILUX® DE LUXE</b>				
DULUX L 18 W/930	B	950	18	3.41
DULUX L 18 W/940	B	950	18	3.41
DULUX L 18 W/954	B	950	18	3.41
DULUX L 24 W/930	B	1500	24	3.41
DULUX L 24 W/940	B	1500	24	3.41
DULUX L 24 W/954	B	1500	24	3.41
DULUX L 36 W/930	B	2350	36	3.41
DULUX L 36 W/940	B	2350	36	3.41
DULUX L 36 W/954	B	2350	36	3.41
DULUX L 40 W/954	B	2950	40	3.41
DULUX L 55 W/930	B	4000	55	3.41
DULUX L 55 W/940	B	4000	55	3.41
DULUX L 55 W/954	B	4000	55	3.41
<b>OSRAM DULUX® L SP</b>				
DULUX L 18 W/830 SP	B	1200 <sup>1)</sup>	18	3.42
DULUX L 18 W/840 SP	B	1200 <sup>1)</sup>	18	3.42
DULUX L 24 W/830 SP	B	1800 <sup>1)</sup>	24	3.42
DULUX L 24 W/840 SP	B	1800 <sup>1)</sup>	24	3.42
DULUX L 36 W/830 SP	A	2900 <sup>1)</sup>	36	3.42
DULUX L 36 W/840 SP	A	2900 <sup>1)</sup>	36	3.42
<b>OSRAM DULUX® L HE HIGH EFFICIENCY для ЭПРА</b>				
DULUX L 16 W/830 HE	A	1600 <sup>2)</sup>	16	3.43
DULUX L 16 W/840 HE	A	1600 <sup>2)</sup>	16	3.43
DULUX L 22 W/830 HE	A	2200 <sup>2)</sup>	22	3.43
DULUX L 22 W/840 HE	A	2200 <sup>2)</sup>	22	3.43
DULUX L 26 W/830 HE	A	2600 <sup>2)</sup>	26	3.43
DULUX L 26 W/840 HE	A	2600 <sup>2)</sup>	26	3.43
DULUX L 28 W/830 HE	A	2800 <sup>2)</sup>	28	3.43
DULUX L 28 W/840 HE	A	2800 <sup>2)</sup>	28	3.43
<b>OSRAM DULUX® L XT</b>				
DULUX L 18 W/830 XT	B	1200	18	3.44
DULUX L 18 W/840 XT	B	1200	18	3.44
DULUX L 24 W/830 XT	B	1800	24	3.44
DULUX L 24 W/840 XT	B	1800	24	3.44
DULUX L 36 W/830 XT	A	2900	36	3.44
DULUX L 36 W/840 XT	A	2900	36	3.44
DULUX L 55 W/830 XT	A	4800	55	3.44
DULUX L 55 W/840 XT	A	4800	55	3.44

1) При окружающей температуре 5 °C  
 2) При окружающей температуре 35 °C




## Компактные люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>OSRAM DULUX® F</b>				
DULUX F 18 W/827	B	1100	18	3.45
DULUX F 18 W/830	B	1100	18	3.45
DULUX F 18 W/840	B	1100	18	3.45
DULUX F 24 W/827	B	1700	24	3.45
DULUX F 24 W/830	B	1700	24	3.45
DULUX F 24 W/840	B	1700	24	3.45
DULUX F 36 W/827	B	2800	36	3.45
DULUX F 36 W/830	B	2800	36	3.45
DULUX F 36 W/840	B	2800	36	3.45
<b>OSRAM CFL SQUARE® 2-шт. для ЭМПРА</b>				
CFL SQUARE 16 W/827 2-шт.	B	1050	16	3.46
CFL SQUARE 16 W/835 2-шт.	B	1050	16	3.46
CFL SQUARE 28 W/827 2-шт.	B	2050	28	3.46
CFL SQUARE 28 W/835 2-шт.	B	2050	28	3.46
<b>OSRAM CFL SQUARE® 4-шт.</b>				
CFL SQUARE 16 W/827 4-шт.	B	1050	16	3.47
CFL SQUARE 16 W/835 4-шт.	B	1050	16	3.47
CFL SQUARE 28 W/827 4-шт.	B	2050	28	3.47
CFL SQUARE 28 W/835 4-шт.	B	2050	28	3.47
CFL SQUARE 38 W/827 4-шт.	B	2700	38	3.47
CFL SQUARE 38 W/835 4-шт.	B	2700	38	3.47




## Светодиодные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>PARATHOM® CLASSIC A</b>				
CL A 15 CL CW	A	95	2	4.05
CL A 15 CL WW	A	100	2	4.05
CL A 40 FR WW	A	345	8	4.05
CL A 40 FR D	A	450	8	4.05
<b>PARATHOM® CLASSIC B</b>				
CL B 15 CL CW	A	63	1,6	4.06
CL B 15 CL WW	A	70	1,6	4.06
CL B 25 FR WW	A	170	4,5	4.06
<b>PARATHOM® CLASSIC P</b>				
CL P 15 CL CW	A	63	1,6	4.07
CL P 15 CL WW	A	70	1,6	4.07
<b>PARATHOM® CLASSIC GLOBE</b>				
G95 15 CL CW	A	135	3	4.08
G95 15 CL WW	A	140	3	4.08
<b>PARATHOM® SPECIAL T26</b>				
SPC T26 D	A	65	2	4.17
<b>DULED®</b>				
DULED 8 W/827 E27	A	400/3	8	4.18
DULED 12 W/827 E27	A	620/3	12	4.18
DULED 15 W/827 E27	A	830/3	15	4.18
DULED 21 W/827 E27	A	1230/3	21	4.18




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® T5 HE HIGH EFFICIENCY</b> трубчатые, цоколь G5				
HE 14 W/827	A	1350 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 14 W/830	A	1350 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 14 W/835	A	1350 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 14 W/840	A	1350 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 14 W/865	A	1300 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 14 W/880	A	1150 <sup>1)</sup>	14	5.02
HE 21 W/827	A	2100 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 21 W/830	A	2100 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 21 W/835	A	2100 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 21 W/840	A	2100 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 21 W/865	A	2000 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 21 W/880	A	1850 <sup>1)</sup>	21	5.02
HE 28 W/827	A	2900 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 28 W/830	A	2900 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 28 W/835	A	2900 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 28 W/840	A	2900 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 28 W/865	A	2750 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 28 W/880	A	2690 <sup>1)</sup>	28	5.02
HE 35 W/827	A	3650 <sup>1)</sup>	35	5.02
HE 35 W/830	A	3650 <sup>1)</sup>	35	5.02
HE 35 W/835	A	3650 <sup>1)</sup>	35	5.02
HE 35 W/840	A	3650 <sup>1)</sup>	35	5.02
HE 35 W/865	A	3500 <sup>1)</sup>	35	5.02
HE 35 W/880	A	3450 <sup>1)</sup>	35	5.02
<b>LUMILUX® T5 HO HIGH OUTPUT</b> трубчатые, цоколь G5				
HO 24 W/827	A	2000 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 24 W/830	A	2000 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 24 W/835	A	2000 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 24 W/840	A	2000 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 24 W/865	A	1900 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 24 W/880	A	1750 <sup>1)</sup>	24	5.03
HO 39 W/827	A	3500 <sup>1)</sup>	39	5.03
HO 39 W/830	A	3500 <sup>1)</sup>	39	5.03
HO 39 W/840	A	3500 <sup>1)</sup>	39	5.03
HO 39 W/865	A	3325 <sup>1)</sup>	39	5.03
HO 39 W/880	A	3150 <sup>1)</sup>	39	5.03
HO 49 W/827	A	4900 <sup>1)</sup>	49	5.03
HO 49 W/830	A	4900 <sup>1)</sup>	49	5.03
HO 49 W/840	A	4900 <sup>1)</sup>	49	5.03
HO 49 W/865	A	4600 <sup>1)</sup>	49	5.03
HO 49 W/880	A	4610 <sup>1)</sup>	49	5.03
HO 54 W/827	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 54 W/830	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 54 W/835	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 54 W/840	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 54 W/865	A	4750 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 54 W/880	A	4500 <sup>1)</sup>	54	5.03
HO 80 W/827	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.03
HO 80 W/830	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.03
HO 80 W/835	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.03
HO 80 W/840	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.03
HO 80 W/865	A	6650 <sup>1)</sup>	80	5.03
HO 80 W/880	A	6400 <sup>1)</sup>	80	5.03

1) При окружающей температуре 35°C




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® T5 HE ES HIGH EFFICIENCY ENERGY SAVER</b> трубчатые, цоколь G5				
HE 25 W/827 ES	A	2900 <sup>1)</sup>	25	5.04
HE 25 W/830 ES	A	2900 <sup>1)</sup>	25	5.04
HE 25 W/840 ES	A	2900 <sup>1)</sup>	25	5.04
HE 25 W/865 ES	A	2750 <sup>1)</sup>	25	5.04
HE 32 W/827 ES	A	3650 <sup>1)</sup>	32	5.04
HE 32 W/830 ES	A	3650 <sup>1)</sup>	32	5.04
HE 32 W/840 ES	A	3650 <sup>1)</sup>	32	5.04
HE 32 W/865 ES	A	3500 <sup>1)</sup>	32	5.04
<b>LUMILUX® T5 HO ES HIGH OUTPUT ENERGY SAVER</b> трубчатые, цоколь G5				
HO 45 W/827 ES	A	4900 <sup>1)</sup>	45	5.05
HO 45 W/830 ES	A	4900 <sup>1)</sup>	45	5.05
HO 45 W/840 ES	A	4900 <sup>1)</sup>	45	5.05
HO 45 W/865 ES	A	4600 <sup>1)</sup>	45	5.05
HO 50 W/827 ES	A	5000 <sup>1)</sup>	50	5.05
HO 50 W/830 ES	A	5000 <sup>1)</sup>	50	5.05
HO 50 W/840 ES	A	5000 <sup>1)</sup>	50	5.05
HO 50 W/865 ES	A	4750 <sup>1)</sup>	50	5.05
HO 73 W/827 ES	A	7000 <sup>1)</sup>	73	5.05
HO 73 W/830 ES	A	7000 <sup>1)</sup>	73	5.05
HO 73 W/840 ES	A	7000 <sup>1)</sup>	73	5.05
HO 73 W/865 ES	A	6650 <sup>1)</sup>	73	5.05
<b>LUMILUX® T5 HO XT</b> трубчатые, цоколь G5				
HO 54 W/827 XT	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.06
HO 54 W/830 XT	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.06
HO 54 W/840 XT	A	5000 <sup>1)</sup>	54	5.06
HO 54 W/865 XT	A	4750 <sup>1)</sup>	54	5.06
HO 80 W/827 XT	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.06
HO 80 W/830 XT	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.06
HO 80 W/840 XT	A	7000 <sup>1)</sup>	80	5.06
HO 80 W/865 XT	A	6650 <sup>1)</sup>	80	5.06
<b>LUMILUX® T5 HO CONSTANT</b> трубчатые, цоколь G5				
HO 24 W/830 CONSTANT	A	1900	24	5.07
HO 24 W/840 CONSTANT	A	1900	24	5.07
HO 24 W/865 CONSTANT	A	1840	24	5.07
HO 39 W/830 CONSTANT	A	3400	39	5.07
HO 39 W/840 CONSTANT	A	3400	39	5.07
HO 39 W/865 CONSTANT	A	3225	39	5.07
HO 49 W/830 CONSTANT	A	4300	49	5.07
HO 49 W/840 CONSTANT	A	4300	49	5.07
HO 49 W/865 CONSTANT	A	4100	49	5.07
HO 54 W/830 CONSTANT	A	4850	54	5.07
HO 54 W/840 CONSTANT	A	4850	54	5.07
HO 54 W/865 CONSTANT	A	4610	54	5.07
HO 80 W/830 CONSTANT	A	6800	80	5.07
HO 80 W/840 CONSTANT	A	6800	80	5.07
HO 80 W/865 CONSTANT	A	6450	80	5.07

1) При окружающей температуре 35°C




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® DE LUXE T5 HO HIGH OUTPUT трубчатые, цоколь G5</b>				
HO 24 W/940	B	1570 <sup>1)</sup>	24	5.08
HO 24 W/965	B	1570 <sup>1)</sup>	24	5.08
HO 49 W/940	B	3850 <sup>1)</sup>	49	5.08
HO 49 W/965	B	3795 <sup>1)</sup>	49	5.08
HO 54 W/940	B	4250 <sup>1)</sup>	54	5.08
HO 54 W/965	B	4250 <sup>1)</sup>	54	5.08
<b>LUMILUX® T5 SEAMLESS, цоколь G5</b>				
HE 14W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	14	5.09
HE 14W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	14	5.09
HE 14W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	14	5.09
HE 21W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	21	5.09
HE 21W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	21	5.09
HE 21W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	21	5.09
HE 28W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	28	5.09
HE 28W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	28	5.09
HE 28W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	28	5.09
HO 24 W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	24	5.09
HO 24 W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	24	5.09
HO 24 W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	24	5.09
HO 39 W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	39	5.09
HO 39 W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	39	5.09
HO 39 W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	39	5.09
HO 54 W/830 SLS	A	- <sup>2)</sup>	54	5.09
HO 54 W/840 SLS	A	- <sup>2)</sup>	54	5.09
HO 54 W/865 SLS	A	- <sup>2)</sup>	54	5.09
<b>LUMILUX® DE LUXE T5 трубчатые, укороченные, цоколь G5</b>				
L 6 W/930	B	260	6	5.10
L 8 W/930	B	380	8	5.10
L 8 W/954	B	380	8	5.10
L 13 W/930	B	680	13	5.10
L 13 W/954	B	680	13	5.10
<b>LUMILUX® T5 трубчатые, укороченные, цоколь G5</b>				
L 6 W/830	B	300	6	5.10
L 8 W/827	B	430	8	5.10
L 8 W/830	B	430	8	5.10
L 8 W/840	B	430	8	5.10
L 13 W/827	A	950	13	5.10
L 13 W/830	A	950	13	5.10
L 13 W/840	A	950	13	5.10
<b>Basic T5 трубчатые, укороченные, цоколь G5</b>				
L 4 W/640	B	140	4	5.11
L 6 W/640	B	270	6	5.11
L 8 W/640	B	385	8	5.11
L 8 W/765	B	330	8	5.11
L 13 W/640	B	830	13	5.11
L 13 W765	B	720	13	5.11

1) При окружающей температуре 35°C

2) В стадии подготовки


## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>BASIC T5 трубчатые, укороченные, цоколь G5, для систем аварийного освещения</b>				
L 6 W/640 EL	B	270	6	5.11
L 8 W/640 EL	B	385	8	5.11
<b>LUMILUX® T5 трубчатые, укороченные, цоколь G5, для систем аварийного освещения</b>				
L 6 W/840 EL	B	320	6	5.11
L 8 W/840 EL	B	450	8	5.11
<b>LUMILUX® SPLIT control T5 трубчатые, цоколь G5</b>				
HE 28 W/840 SPS	A	2830 <sup>1)</sup>	28	5.13
HO 54 W/840 SPS	A	4890 <sup>1)</sup>	54	5.13
<b>LUMILUX® T5 FC® FLUORESCENT CIRCLINE, цоколь 2Gx13</b>				
FC 22 W/827	A	1900	22	5.14
FC 22 W/830	A	1900	22	5.14
FC 22 W/840	A	1900	22	5.14
FC 22 W/865	A	1800	22	5.14
FC 40 W/827	A	3400	40	5.14
FC 40 W/830	A	3400	40	5.14
FC 40 W/840	A	3400	40	5.14
FC 40 W/865	A	3300	40	5.14
FC 55 W/827	B	4200	55	5.14
FC 55 W/830	B	4200	55	5.14
FC 55 W/840	B	4200	55	5.14
FC 55 W/865	B	3990	55	5.14
<b>LUMILUX® T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 10 W/827	A	650	10	5.15
L 15 W/827	B	950	15	5.15
L 15 W/830	B	950	15	5.15
L 15 W/840	B	950	15	5.15
L 15 W/865	B	900	15	5.15
L 16 W/827	A	1250	16	5.15
L 16 W/830	A	1250	16	5.15
L 16 W/840	A	1250	16	5.15
L 18 W/827	A	1350	18	5.15
L 18 W/830	A	1350	18	5.15
L 18 W/835	A	1350	18	5.15
L 18 W/840	A	1350	18	5.15
L 18 W/865	A	1300	18	5.15
L 18 W/880	A	1300	18	5.15
L 23 W/830	A	1900	23	5.15
L 23 W/840	A	1900	23	5.15
L 30 W/827	A	2400	30	5.15
L 30 W/830	A	2400	30	5.15
L 30 W/840	A	2400	30	5.15
L 30 W/865	A	2350	30	5.15
L 30 W/880	A	2350	30	5.15
L 36 W/827	A	3350	36	5.15
L 36 W/827-1	A	3100	36	5.15
L 36 W/830	A	3350	36	5.15
L 36 W/830-1	A	3100	36	5.15
L 36 W/835	A	3350	36	5.15
L 36 W/840	A	3350	36	5.15
L 36 W/840-1	A	3100	36	5.15
L 36 W/865	A	3250	36	5.15

<sup>1)</sup> При окружающей температуре 35°C




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 36 W/880	A	3000	36	5.15
L 38 W/830	A	3300	38	5.15
L 38 W/840	A	3300	38	5.15
L 38 W/880	A	2975	38	5.15
L 58 W/827	A	5200	58	5.15
L 58 W/830	A	5200	58	5.15
L 58 W/835	A	5200	58	5.15
L 58W/840	A	5200	58	5.15
L 58 W/865	A	5000	58	5.15
L 58 W/880	A	4900	58	5.15
L 70 W/835	A	6200	70	5.15
L 70 W/840	A	6200	70	5.15
<b>LUMILUX® T8 ES ENERGY SAVER энергосберегающие, трубчатые, цоколь G13</b>				
L 16 W/830 ES	A	1300 <sup>1)</sup>	16	5.16
L 16 W/840 ES	A	1300 <sup>1)</sup>	16	5.16
L 32 W/830 ES	A	3000 <sup>1)</sup>	32	5.16
L 32 W/840 ES	A	3000 <sup>1)</sup>	32	5.16
L 51 W/830 ES	A	4800 <sup>1)</sup>	51	5.16
L 51 W/840 ES	A	4800 <sup>1)</sup>	51	5.16
<b>LUMILUX® XT T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/830 XT	A	1350	18	5.17
L 18 W/840 XT	A	1350	18	5.17
L 18 W/865 XT	A	1250	18	5.17
L 36 W/830 XT	A	3300	36	5.17
L 36 W/840 XT	A	3300	36	5.17
L 36 W/865 XT	A	3250	36	5.17
L 58 W/830 XT	A	5200	58	5.17
L 58 W/840 XT	A	5200	58	5.17
L 58 W/865 XT	A	5000	58	5.17
<b>LUMILUX® XXT T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/830 XXT	A	1350	18	5.18
L 18 W/840 XXT	A	1350	18	5.18
L 18 W/865 XXT	A	1250	18	5.18
L 36 W/830 XXT	A	3300	36	5.18
L 36 W/840 XXT	A	3300	36	5.18
L 36 W/865 XXT	A	3250	36	5.18
L 58 W/830 XXT	A	5200	58	5.18
L 58 W/840 XXT	A	5200	58	5.18
L 58 W/865 XXT	A	5000	58	5.18
<b>LUMILUX® DE LUXE T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 15 W/930	B	750	15	5.19
L 15 W/954	B	750	15	5.19
L 16 W/930	B	950	16	5.19
L 18 W/930	B	1100	18	5.19
L 18 W/940	B	1200	18	5.19
L 18 W/954	B	1150	18	5.19
L 18 W/965	B	1150	18	5.19
L 30 W/930	B	1920	30	5.19
L 36 W/930	B	2700	36	5.19
L 36 W/940	B	2900	36	5.19

<sup>1)</sup> При окружающей температуре 30°C




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® DE LUXE T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 36 W/954	B	2850	36	5.19
L 36 W/954-1	B	2600	36	5.19
L 36 W/965	B	2850	36	5.19
L 58 W/930	B	4350	58	5.19
L 58 W/940	B	4600	58	5.19
L 58 W/954	B	4550	58	5.19
L 58 W/965	B	4550	58	5.19
<b>COLOR proof T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/950	B	900	18	5.20
L 36 W/950	B	2150	36	5.20
L 58 W/950	B	3350	58	5.20
<b>BIOLUX® T8 трубчатые, Socket G13</b>				
L 18 W/965	B	1000	18	5.21
L 30 W/965	B	1600	30	5.21
L 36 W/965	B	2300	36	5.21
L 58 W/965	B	3700	58	5.21
<b>FLUORA® T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 15 W/77	B	400	15	5.21
L 18 W/77	B	550	18	5.21
L 30 W/77	B	1000	30	5.21
L 36 W/77	B	1400	36	5.21
L 58 W/77	B	2250	58	5.21
<b>OSRAM NATURA® T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 15 W/76	B	500	15	5.23
L 18 W/76	B	750	18	5.23
L 30 W/76	B	1300	30	5.23
L 36 W/76	B	1800	36	5.23
L 36 W/76-1	B	1600	36	5.23
L 58 W/76	B	2850	58	5.23
<b>OSRAM NATURA® SPLIT control T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/76 SPS	B	730	18	5.24
L 30 W/76 SPS	B	1260	30	5.24
L 36 W/76 SPS	B	1740	36	5.24
L 58 W/76 SPS	B	2760	58	5.24
<b>LUMILUX SPLIT® control T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/840 SPS	A	1300	18	5.25
L 36 W/840 SPS	A	3250	36	5.25
L 58 W/840 SPS	A	5100	58	5.25
<b>LUMILUX® COLOR control T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/940 UVS	B	1150	18	5.26
L 18 W/954 UVS	B	1100	18	5.26
L 36 W/940 UVS	B	2750	36	5.26
L 36 W/954 UVS	B	2700	36	5.26
L 58 W/940 UVS	B	4350	58	5.26
L 58 W/954 UVS	B	4300	58	5.26




## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® COLOR control T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 18 W/940 UVS	B	1150	18	5.26
L 18 W/954 UVS	B	1100	18	5.26
L 36 W/940 UVS	B	2750	36	5.26
L 36 W/954 UVS	B	2700	36	5.26
L 58 W/940 UVS	B	4350	58	5.26
L 58 W/954 UVS	B	4300	58	5.26
<b>Basic T8 трубчатые, цоколь G13</b>				
L 15 W/640	B	850	15	5.27
L 15 W/765	B	740	15	5.27
L 16 W/640	B	1100	16	5.27
L 18 W/640	B	1200	18	5.27
L 18 W/765	B	1050	18	5.27
L 23 W/640	B	1750	23	5.27
L 23 W/765	B	1450	23	5.27
L 30 W/640	B	2100	30	5.27
L 30 W/765	B	1900	30	5.27
L 36 W/640	B	2850	36	5.27
L 36 W/640-1	B	2750	36	5.27
L 36 W/765	B	2500	36	5.27
L 58 W/640	B	4600	58	5.27
L 58 W/765	B	4000	58	5.27
L 70 W/640	B	5250	70	5.27
<b>U-образные T8, цоколь 2G13</b>				
L 18W/830 U	A	1350	18	5.27
L 18W/840 U	A	1350	18	5.27
L 36W/830 U	A	3350	36	5.27
L 36 W/840 U	A	3350	36	5.27
L 58W/830 U	A	5220	58	5.27
L 58 W/840 U	A	5220	58	5.27
<b>LUMILUX® T9 C кольцевые, цоколь G10Q</b>				
L 22 W/827 C	B	1350	22	5.28
L 22 W/840 C	B	1350	22	5.28
L 22 W/865 C	B	1300	22	5.28
L 32 W/827 C	B	2250	32	5.28
L 32 W/840 C	B	2250	32	5.28
L 32 W/865 C	B	2310	32	5.28
L 40 W/840 C	B	3200	40	5.28
L 40 W/865 C	B	2950	40	5.28
<b>Basic T9 C кольцевые, цоколь G10Q</b>				
L 22 W/640 C	B	1150	22	5.28
L 22 W/765 C	B	1050	22	5.28
L 32 W/640 C	B	2000	32	5.28
L 32 W/765 C	B	1700	32	5.28
L 40 W/640 C	B	2850	40	5.28
L 40 W/765 C	B	2500	40	5.28



## Люминесцентные лампы

Наименование изделия		lm	W	Стр.
<b>LUMILUX® T2 FM трубчатые, цоколь W4,3 x 8,5d</b>				
FM 6 W/730	B	330	6	5.29
FM 6 W/740	B	330	6	5.29
FM 6 W/760	B	310	6	5.29
FM 8 W/730	B	540	8	5.29
FM 8 W/740	B	540	8	5.29
FM 8 W/760	B	500	8	5.29
FM 11 W/730	B	750	11	5.29
FM 11 W/740	B	750	11	5.29
FM 11 W/760	B	680	11	5.29
FM 13 W/730	B	930	13	5.29
FM 13 W/740	B	930	13	5.29
FM 13 W/760	B	860	13	5.29
<b>T12 в исполнении SA, трубчатые, цоколь G13</b>				
L 20 W/640 SA	B	1200	20	5.30
L 40 W/640 SA	B	2800	40	5.30
L 65 W/640 SA	B	4800	65	5.30
<b>T12 в исполнении XL T12, трубчатые, цоколь Fa6</b>				
L 20 W/640 XL	B	940	20	5.30
L 40 W/640 XL	B	2300	40	5.30
L 65 W/640 XL	B	4400	65	5.30

