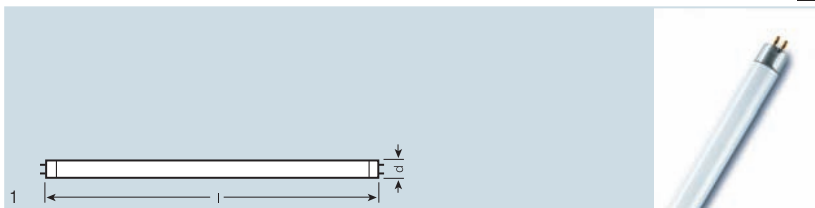


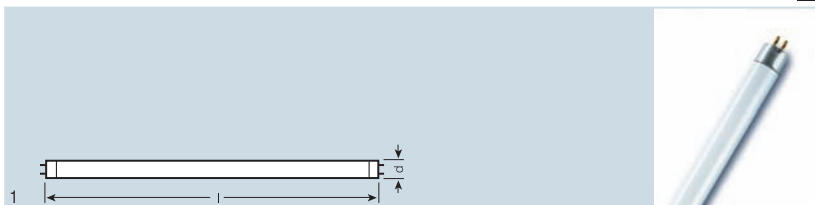
## Цветные трубчатые лампы T5 HE HIGH EFFICIENCY, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W						
HE 14 W/60 <sup>1)</sup>	4008321170705	14	красный	16	549	970	10	1
HE 14 W/66 <sup>2)</sup>	4008321170729	14	зеленый	16	549	1600	10	1
HE 14 W/67 <sup>1)</sup>	4008321170781	14	синий	16	549	330	10	1
HE 21 W/60 <sup>1)</sup>	4008321170682	21	красный	16	849	1550	10	1
HE 21 W/66 <sup>1)</sup>	4008321170743	21	зеленый	16	849	2650	10	1
HE 21 W/67 <sup>1)</sup>	4008321170804	21	синий	16	849	540	10	1
HE 28 W/60 <sup>1)</sup>	4008321161840	28	красный	16	1149	2200	10	1
HE 28 W/66 <sup>1)</sup>	4008321161864	28	зеленый	16	1149	3700	10	1
HE 28 W/67 <sup>1)</sup>	4008321161888	28	синий	16	1149	750	10	1
HE 35 W/60 <sup>1)</sup>	4008321133458	35	красный	16	1449	2800	10	1
HE 35 W/66 <sup>1)</sup>	4008321161925	35	зеленый	16	1449	4700	10	1
HE 35 W/67 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	4008321171009	24	красный	16	549	1650	10	1
HO 24 W/66 <sup>1)</sup>	4008321170941	24	зеленый	16	549	2750	10	1
HO 24 W/67 <sup>1)</sup>	4008321170880	24	синий	16	549	670	10	1
HO 39 W/60 <sup>1)</sup>	4008321170989	39	красный	16	849	2700	10	1
HO 39 W/66 <sup>1)</sup>	4008321170927	39	зеленый	16	849	4475	10	1
HO 39 W/67 <sup>1)</sup>	4008321170866	39	синий	16	849	1075	10	1
HO 54 W/60 <sup>1)</sup>	4008321170965	54	красный	16	1149	3650	10	1
HO 54 W/66 <sup>1)</sup>	4008321170903	54	зеленый	16	1149	6050	10	1
HO 54 W/67 <sup>1)</sup>	4008321170842	54	синий	16	1149	1475	10	1
HO 80 W/60 <sup>1)</sup>	4008321161963	80	красный	16	1449	5000	10	1
HO 80 W/66 <sup>1)</sup>	4008321161987	80	зеленый	16	1449	8300	10	1
HO 80 W/67 <sup>1)</sup>	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](http://www.osram.de/systemgarantie).