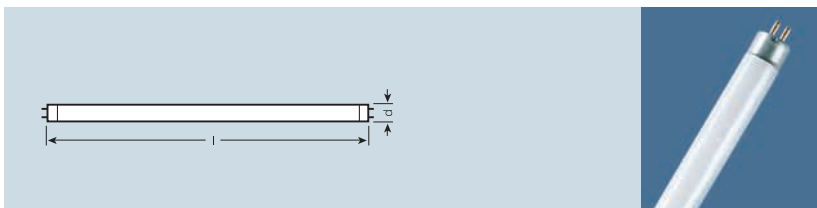


Трубчатые люминесцентные лампы высокой яркости диаметром 16 мм LUMILUX® T5 HO, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W	lm ¹⁾²⁾		Ra	ROHR d (mm)	l (mm)	3)	
Трубчатые лампы LUMILUX® T5 HO высокой яркости, цоколь G5									
FH 14 W/827 HE	4050300645933	14	1200	LUMILUX INTERNA	80...89	16	549	40	
FH 14 W/830 HE	4050300464824	14	1200	LUMILUX tepl. белый	80...89	16	549	40	
FH 14 W/835 HE	4050300776514	14	1200	LUMILUX белый	80...89	16	549	40	
FH 14 W/840 HE	4050300464688	14	1200	LUMILUX холодн. белый	80...89	16	549	40	
FH 14 W/865 HE	4050300464848	14	1100	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	16	549	40	
FH 14 W/880 HE	4008321225009	14	1050	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	549	20	
FH 21 W/827 HE	4050300645971	21	1900	LUMILUX INTERNA	80...89	16	849	40	
FH 21 W/830 HE	4050300464800	21	1900	LUMILUX tepl. белый	80...89	16	849	40	
FH 21 W/835 HE	4050300776538	21	1900	LUMILUX белый	80...89	16	849	40	
FH 21 W/840 HE	4050300464701	21	1900	LUMILUX холодн. белый	80...89	16	849	40	
FH 21 W/865 HE	4050300464626	21	1750	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	16	849	40	
FH 21 W/880 HE	4008321224989	21	1700	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	849	20	
FH 28 W/827 HE	4050300646015	28	2600	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	40	
FH 28 W/830 HE	4050300464787	28	2600	LUMILUX tepl. белый	80...89	16	1149	40	
FH 28 W/835 HE	4050300776552	28	2600	LUMILUX белый	80...89	16	1149	40	
FH 28 W/840 HE	4050300464725	28	2600	LUMILUX холодн. белый	80...89	16	1149	40	
FH 28 W/865 HE	4050300464640	28	2400	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	16	1149	40	
FH 28 W/880 HE	4008321153517	28	2350	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1149	20	
FH 35 W/827 HE	4050300646053	35	3300	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	40	
FH 35 W/830 HE	4050300464763	35	3300	LUMILUX tepl. белый	80...89	16	1449	40	
FH 35 W/835 HE	4050300776576	35	3300	LUMILUX белый	80...89	16	1449	40	
FH 35 W/840 HE	4050300464749	35	3300	LUMILUX холодн. белый	80...89	16	1449	40	
FH 35 W/865 HE	4050300464664	35	3050	LUMILUX хол. дн. св.	80...89	16	1449	40	
FH 35 W/880 HE	4008321153531	35	3000	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	20	

Лампы рассчитаны на работу при температуре внутри светильников 30–40 °С, оптимальная световая отдача достигается при температуре 35 °С (см. стр. 4.36–4.45).

Работают только с электронными ПРА.

Лампы LUMILUX® T5 HE (16 мм) имеют отличные характеристики – большой световой поток, высокую эффективность, экономичность и повышенную экологическую безопасность. При включении с электронными ПРА с прогревом электродов средний срок службы ламп E5 HE достигает 20 000, а полезный срок службы – 16 000 часов.

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

4.04

1) Эти значения получены при 25 °С (в соответствии с требованиями IEC 60081 световой поток люминесцентных ламп должен всегда указываться при этой температуре). Но у ламп в трубках диаметром 16 мм световой поток еще больше, если они работают при оптимальной температуре внутри светильника (см. стр. 4.36–4.45).

2) Условия измерения и данные для проектирования освещения см. на стр. 4.36.
3) Возможна поставка в индивидуальной картонной упаковке по 20 шт. Промышленная упаковка в картонных коробках по 40 шт. для всех ламп, кроме LUMILUX SKYWHITE.