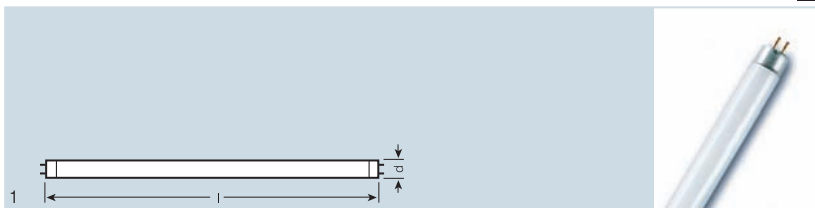


Трубчатые люминесцентные лампы LUMILUX® T5 HO CONSTANT, цоколь G5



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		Ra				
HO 24 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321 074911	24	1900 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	549	20	1
HO 24 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321 075451	24	1900 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	549	20	1
HO 24 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321 075475	24	1840 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	549	20	1
HO 39 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321 075512	39	3400 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	849	20	1
HO 39 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321 075550	39	3400 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	849	20	1
HO 39 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321 075574	39	3225 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	849	20	1
HO 49 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321 958761	49	4300 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 49 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321 958778	49	4300 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 49 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321 958785	49	4100 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1449	20	1
HO 54 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321 075611	54	4850 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1149	20	1
HO 54 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321 075659	54	4850 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1149	20	1
HO 54 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321 075673	54	4610 ²⁾	LUMILUX хол. дн. свет	80...89	16	1149	20	1
HO 80 W/830 CONSTANT ¹⁾	4008321 075819	80	6800 ²⁾	LUMILUX тепл. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 80 W/840 CONSTANT ¹⁾	4008321 080042	80	6800 ²⁾	LUMILUX хол. белый	80...89	16	1449	20	1
HO 80 W/865 CONSTANT ¹⁾	4008321 080066	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

КОРНИКА
КОРНИКА
КОРНИКА



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