



1

SubstiTUBE T5 UN^{4,5,6} - светодиодные трубки для работы с ЭПРА или ЭмПРА

Наименование	Код EAN											
SubstiTUBE T5 HO UN												
ST5HO-UN 26 W/3000K 1149 мм	4058075137905	G5	1149	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/4000K 1100 мм	4058075137929	G5	1149	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/6500K 1100 мм	4058075137943	G5	1149	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/3000K 1449 мм	4058075137844	G5	1449	37	5050	136	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/3000K 1400 мм	4058075137967	G5	1449	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/4000K 1400 мм	4058075137868	G5	1449	37	5600	151	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/4000K 1400 мм	4058075137981	G5	1449	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/6500K 1400 мм	4058075137882	G5	1449	37	5600	151	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/6500K 1400 мм	4058075138001	G5	1449	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
SubstiTUBE T5 HE UN												
ST5HE-UN 7 W/3000K 549.0 мм	4058075138209	G5	549	7	900	128	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/4000K 500 мм	4058075138223	G5	549	7	1000	142	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/6500K 500 мм	4058075138247	G5	549	7	1000	142	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/3000K 849.0 мм	4058075138148	G5	849	10	1350	135	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/4000K 800 мм	4058075138162	G5	849	10	1500	150	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/6500K 800 мм	4058075138186	G5	849	10	1500	150	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/3000K 1149 мм	4058075138087	G5	1149	17	2350	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/4000K 1100 мм	4058075138100	G5	1149	17	2600	152	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/6500K 1100 мм	4058075138124	G5	1149	17	2600	152	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/3000K 1449 мм	4058075138025	G5	1449	18	2550	141	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/4000K 1400 мм	4058075138049	G5	1449	18	2800	155	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/6500K 1400 мм	4058075138063	G5	1449	18	2800	155	6500	160	83	60000	A++	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Также подходят для работы при низких температурах
- Высокий световой поток для важных задач освещения

Работа с ЭПРА: проверьте совместимость <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Не подходят для работы с ЭмПРА | ⁶ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке