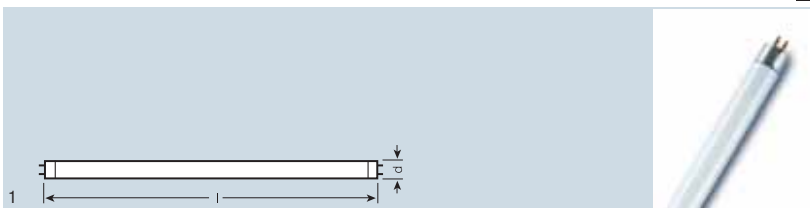


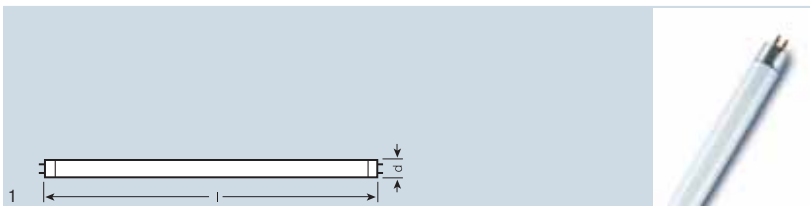
Barevné lineární zářivky T5 HE HIGH EFFICIENCY, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		TRUBICE d [mm]	l [mm]	lm 35°C		obc. č.
HE 14 W/60 ¹⁾	4008321170705	14	červená	16	549	970	10	1
HE 14 W/66 ²⁾	4008321170729	14	zelená	16	549	1600	10	1
HE 14 W/67 ¹⁾	4008321170781	14	modrá	16	549	330	10	1
HE 21 W/60 ¹⁾	4008321170682	21	červená	16	849	1550	10	1
HE 21 W/66 ¹⁾	4008321170743	21	zelená	16	849	2650	10	1
HE 21 W/67 ¹⁾	4008321170804	21	modrá	16	849	540	10	1
HE 28 W/60 ¹⁾	4008321161840	28	červená	16	1149	2200	10	1
HE 28 W/66 ¹⁾	4008321161864	28	zelená	16	1149	3700	10	1
HE 28 W/67 ¹⁾	4008321161888	28	modrá	16	1149	750	10	1
HE 35 W/60 ¹⁾	4008321133458	35	červená	16	1449	2800	10	1
HE 35 W/66 ¹⁾	4008321161925	35	zelená	16	1449	4700	10	1
HE 35 W/67 ¹⁾	4008321161949	35	modrá	16	1449	950	10	1

¹⁾ Vhodné pouze pro provoz s EP | Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30 - 40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C
²⁾ Vhodné pouze pro provoz s EP

Barevné lineární zářivky T5 HO HIGH OUTPUT, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		TRUBICE d [mm]	l [mm]	lm 35°C		obc. č.
HO 24 W/60 ¹⁾	4008321171009	24	červená	16	549	1650	10	1
HO 24 W/66 ¹⁾	4008321170941	24	zelená	16	549	2750	10	1
HO 24 W/67 ¹⁾	4008321170880	24	modrá	16	549	670	10	1
HO 39 W/60 ¹⁾	4008321170989	39	červená	16	849	2700	10	1
HO 39 W/66 ¹⁾	4008321170927	39	zelená	16	849	4475	10	1
HO 39 W/67 ¹⁾	4008321170866	39	modrá	16	849	1075	10	1
HO 54 W/60 ¹⁾	4008321170965	54	červená	16	1149	3650	10	1
HO 54 W/66 ¹⁾	4008321170903	54	zelená	16	1149	6050	10	1
HO 54 W/67 ¹⁾	4008321170842	54	modrá	16	1149	1475	10	1
HO 80 W/60 ¹⁾	4008321161963	80	červená	16	1449	5000	10	1
HO 80 W/66 ¹⁾	4008321161987	80	zelená	16	1449	8300	10	1
HO 80 W/67 ¹⁾	4008321162007	80	modrá	16	1449	2025	10	1

¹⁾ Vhodné pouze pro provoz s EP | Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30 - 40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C

Více informací o systému záruk a celkových záručních podmínkách najdete na www.osram.cz.