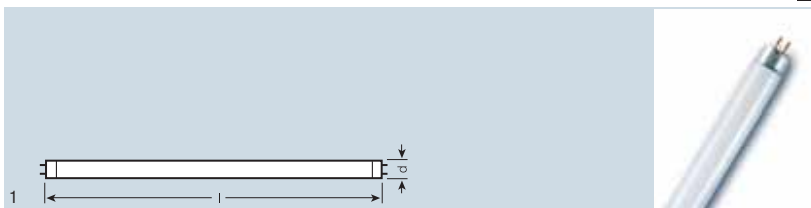
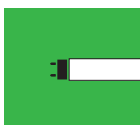


LUMILUX® T5 HO XT, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		Ra		l [mm]	Im 35°C			obr. č.
HO 54 W/827 XT ¹⁾	4008321958525	54	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	20	1	NOVINKA
HO 54 W/830 XT ¹⁾	4008321958549	54	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1149	5000	20	1	NOVINKA
HO 54 W/840 XT ¹⁾	4008321958556	54	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1149	5000	20	1	NOVINKA
HO 54 W/865 XT ¹⁾	4008321958563	54	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1149	4750	20	1	NOVINKA
HO 80 W/827 XT ¹⁾	4008321958570	80	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	20	1	NOVINKA
HO 80 W/830 XT ¹⁾	4008321958587	80	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	7000	20	1	NOVINKA
HO 80 W/840 XT ¹⁾	4008321958594	80	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	7000	20	1	NOVINKA
HO 80 W/865 XT ¹⁾	4008321958600	80	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	6650	20	1	NOVINKA

1) Vhodné pouze pro provoz s EP I Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30 - 40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C. IPředběžně bude k dispozici od jara 2011



Jako novinku v oblasti zářivek XT nabízí OSRAM zářivky T5 HO XT (HIGH OUTPUT XT) s průměrnou životností 45 000 h, což odpovídá dvojnásobku životnosti klasických zářivek T5 HO.

Zářivky T5 HO XT OSRAM nabízejí inovativní řešení pro osvětlovací systémy, kde je výměna zářivek velice náročná, a proto spojena s vysokými náklady. Díky vysoké spolehlivosti a dlouhé servisní životnosti umožňují prodloužení servisního cyklu. Náklady tak významně klesnou. Protože je průměrná životnost zde značně vyšší než u normálních zářivek T5 HO (HIGH OUTPUT), jsou zářivky T5 HO XT šetrnější pro životní prostředí. Sníží se tím také spotřeba přírodních zdrojů, jako např. skla a kovů.

Optimální využití nacházejí T5 HO XT v systémech, kdy nelze provést výměnu světelného zdroje bez narušení běžného provozu – a proto vznikají dodatečné náklady výpadkem výroby nebo provozu, např. na letištích, vrtných plošinách, tunelech, skladových a výrobních halách.

Přehled výhod výrobku

- průměrná životnost 45 000 h je téměř dvojnásobná ve srovnání s normálními zářivkami T5 HO
- dlouhodobá a přesně naplánovaná skupinová výměna znamená výrazné snížení celkových nákladů na osvětlení a nákladů na výměnu a údržbu světelných zdrojů
- delší životnost a nižší procentuální poměr předčasných výpadků znamená extrémní spolehlivost
- méně odpadu a nutnosti recyklace po skončení životnosti výrobku
- průměr 16 mm umožňuje miniaturizaci a obrovské množství možností pro moderní design svítidel

Údaje o referenčním měření světelného toku a plánování osvětlení viz str. 5.35.