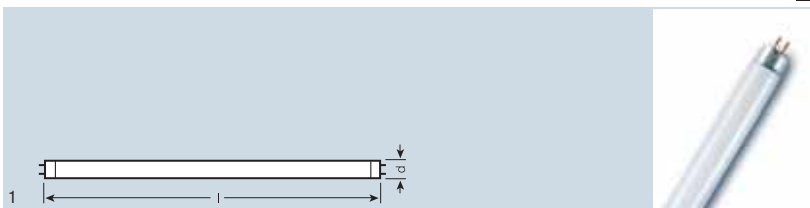


# LUMILUX® T5 HO HIGH OUTPUT, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		Ra					
					TRUBICE d [mm]	l [mm]	Im 35°C		obr. č.
HO 24 W/827 <sup>1)</sup>	4050300646091	24	LUMILUX INTERNA	80...89	16	549	2000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 24 W/830 <sup>1)</sup>	4050300453491	24	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	549	2000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 24 W/835 <sup>1)</sup>	4050300776590	24	LUMILUX bílá	80...89	16	549	2000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 24 W/840 <sup>1)</sup>	4050300453477	24	LUMILUX studená bílá	80...89	16	549	2000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 24 W/865 <sup>1)</sup>	4050300453453	24	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	549	1900	40 <sup>2)</sup>	1
HO 24 W/880 <sup>1)</sup>	4008321081469	24	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	549	1750	20 <sup>2)</sup>	1
HO 39 W/827 <sup>1)</sup>	4050300646138	39	LUMILUX INTERNA	80...89	16	849	3500	40 <sup>2)</sup>	1
HO 39 W/830 <sup>1)</sup>	4050300453552	39	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	849	3500	40 <sup>2)</sup>	1
HO 39 W/840 <sup>1)</sup>	4050300453538	39	LUMILUX studená bílá	80...89	16	849	3500	40 <sup>2)</sup>	1
HO 39 W/865 <sup>1)</sup>	4050300453514	39	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	849	3325	40 <sup>2)</sup>	1
HO 39 W/880 <sup>1)</sup>	4008321081445	39	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	849	3150	20 <sup>2)</sup>	1
HO 49 W/827 <sup>1)</sup>	4050300657172	49	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	4900	40 <sup>2)</sup>	1
HO 49 W/830 <sup>1)</sup>	4050300657158	49	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	4900	40 <sup>2)</sup>	1
HO 49 W/840 <sup>1)</sup>	4050300657134	49	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	4900	40 <sup>2)</sup>	1
HO 49 W/865 <sup>1)</sup>	4008321110732	49	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	4600	40 <sup>2)</sup>	1
HO 49 W/880 <sup>1)</sup>	4008321907486	49	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	4610	20 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/827 <sup>1)</sup>	4050300646176	54	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/830 <sup>1)</sup>	4050300453415	54	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1149	5000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/835 <sup>1)</sup>	4050300776637	54	LUMILUX bílá	80...89	16	1149	5000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/840 <sup>1)</sup>	4050300453392	54	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1149	5000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/865 <sup>1)</sup>	4050300453378	54	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1149	4750	40 <sup>2)</sup>	1
HO 54 W/880 <sup>1)</sup>	4008321070425	54	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1149	4500	20 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/827 <sup>1)</sup>	4050300646213	80	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/830 <sup>1)</sup>	4050300515137	80	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	7000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/835 <sup>1)</sup>	4050300776651	80	LUMILUX bílá	80...89	16	1449	7000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/840 <sup>1)</sup>	4050300515151	80	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	7000	40 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/865 <sup>1)</sup>	4050300515113	80	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	6650	40 <sup>2)</sup>	1
HO 80 W/880 <sup>1)</sup>	4008321070449	80	LUMILUX SKYWHITE	80...89	16	1449	6400	20 <sup>2)</sup>	1

<sup>1)</sup> Vhodné pouze pro provoz s EP | Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30–40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C  
<sup>2)</sup> Možnost dodávky v kartonech po 20 ks s ochranným obalem | Průmyslové balení v kartonech po 40 ks pro všechny kromě LUMILUX SKYWHITE®

HO znamená High Output (vysoký výkon). Zářivky T5 HO dosahují stejně jako zářivky T5 HE maximálního světelného toku při 35 °C proti 25 °C u zářivek T8 s průměrem trubice 26 mm. Protože jsou ve svítidle vyšší teploty než v okolí (např. 20 - 25 °C), je provozní účinnost svítidla nejméně o 5 % vyšší než u zářivek T8. Kromě toho přispívá ke zvýšení provozní účinnosti svítidla také malý průměr trubice 16 mm.

Tento systém zářivek se vyznačuje především vysokým světelným tokem a otvírá tak nové možnosti využití zářivek, jako je např. osvětlení vysokých hal.

Zářivky HO jsou přizpůsobeny provozu s EP a jsou vhodné jako všechny zářivky LUMILUX® OSRAM v systému s pohybovými čidly a/nebo stmívači v závislosti na denním světle, aby bylo možné minimalizovat spotřebu energie. Zářivky T5 HO v systému s EP s teplým startem dosahují průměrné životnosti 24 000 hodin a užité životnosti 18 000 hodin.

Více informací o systému záruk a celkových záručních podmínkách najdete na [www.osram.cz](http://www.osram.cz).

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

