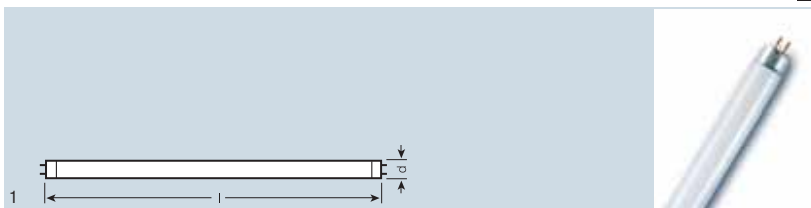
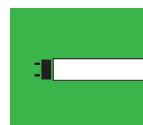


LUMILUX® T5 HO ES HIGH OUTPUT ENERGY SAVER, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		Ra						obr. č.
HO 45 W/827 ES ¹⁾	4008321958129	45	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	4900	40	1	
HO 45 W/830 ES ¹⁾	4008321958136	45	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	4900	40	1	
HO 45 W/840 ES ¹⁾	4008321958143	45	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	4900	40	1	
HO 45 W/865 ES ¹⁾	4008321958150	45	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	4700	40	1	
HO 50 W/827 ES ¹⁾	4008321958167	50	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	5000	40	1	
HO 50 W/830 ES ¹⁾	4008321958174	50	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1149	5000	40	1	
HO 50 W/840 ES ¹⁾	4008321958181	50	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1149	5000	40	1	
HO 50 W/865 ES ¹⁾	4008321958198	50	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1149	4750	40	1	
HO 73 W/827 ES ¹⁾	4008321958204	73	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	7000	40	1	
HO 73 W/830 ES ¹⁾	4008321958211	73	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	7000	40	1	
HO 73 W/840 ES ¹⁾	4008321958228	73	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	7000	40	1	
HO 73 W/865 ES ¹⁾	4008321958235	73	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	6650	40	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



Systém T5 HO ES (HIGH OUTPUT ENERGY SAVER) nabízí úsporu energie až 10 % bez ztráty světelného výkonu oproti klasickým zářivkám HO (HIGH OUTPUT). S proudově řízeným předřadníkem přináší tato zářivka úspory při osvětlení vysokých stropů.

T5 HO ES jsou rychlou cenově výhodnou úspornou alternativou pro stávající i nové systémy: díky snadné přímé výměně lze dosáhnout ve stávajících systémech úspory nákladů a současně jsou přínosné i pro životní prostředí.

Přehled výhod výrobku

- šetří energii a peníze: o 10 % nižší příkon zářivky s proudově řízeným předřadníkem
- vyšší světelný tok: až o 10 % vyšší světelný tok s výkonově řízeným předřadníkem
- možnost rychlejší přímé výměny zářivky: T5 HO 45 W/50 W/73 W ES nahrazují T5 HO 49 W/54 W/80 W
- snížení emisí CO₂ (73 W): až 80 kg během celé doby životnosti
- návratnost kratší než 1 rok
- stejná průměrná životnost jako u klasické T5 HO: 24 000 h

Ideální pro osvětlovací systémy do interiérů, např. pro výrobní haly, sklady a jiné místnosti s vysokými stropy, i pro venkovní aplikace, např. tunely (s odpovídajícími svítidly).

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