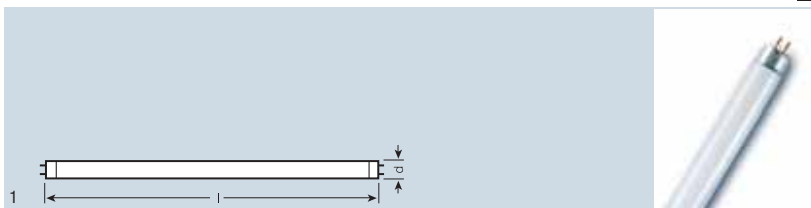
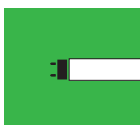


LUMILUX® T5 HE ES HIGH EFFICIENCY ENERGY SAVER, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		Ra	TUBICE d [mm]	l [mm]	lm 35°C		obr. č.
HE 25 W/827 ES ¹⁾	4008321516909	25	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/830 ES ¹⁾	4008321516923	25	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/840 ES ¹⁾	4008321516947	25	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1149	2900	40	1
HE 25 W/865 ES ¹⁾	4008321516961	25	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1149	2750	40	1
HE 32 W/827 ES ¹⁾	4008321517067	32	LUMILUX INTERNA	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/830 ES ¹⁾	4008321517111	32	LUMILUX teplá bílá	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/840 ES ¹⁾	4008321517166	32	LUMILUX studená bílá	80...89	16	1449	3650	40	1
HE 32 W/865 ES ¹⁾	4008321517210	32	LUMILUX studené denní světlo	80...89	16	1449	3500	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 HE ES (HIGH EFFICIENCY ENERGY SAVER) nabízí úsporu energie až 10 % bez ztráty světelného výkonu oproti klasickým zářivkám HE (HIGH EFFICIENCY).

S proudově řízeným předřadníkem může tato zářivka dosáhnout měrného výkonu až 116 lm/W (při 35 °C, maximální světelný tok).

T5 HE 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 HE 25 W/32 W ES nahrazují T5 HE 28 W/32 W
- snížení emisí CO₂ (32 W): až 30 kg během celé doby životnosti
- návratnost kratší než 1 rok
- stejná průměrná životnost jako u klasické T5 HE: 20 000 h

Ideální pro osvětlovací systémy do interiérů, např. pro kanceláře a nákupní centra, ale i pro všeobecné osvětlování.

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