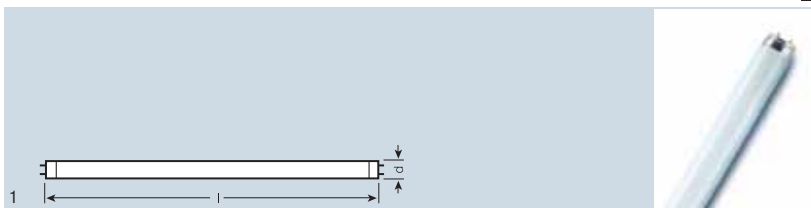


LUMILUX® T8 ES ENERGY SAVER, patice G13



Označení výrobku	EAN kód	W	lm		R _a		l (mm)			obr. č.
L 16 W/830 ES	4008321955791	16	1300 ¹⁾	LUMILUX teplá bílá	80...89	26	590	25	1	
L 16 W/840 ES	4008321955777	16	1300 ¹⁾	LUMILUX studená bílá	80...89	26	590	25	1	
L 32 W/830 ES	4008321339652	32	3000 ¹⁾	LUMILUX teplá bílá	80...89	26	1200	25	1	
L 32 W/840 ES	4008321339676	32	3000 ¹⁾	LUMILUX studená bílá	80...89	26	1200	25	1	
L 51 W/830 ES	4008321339713	51	4800 ¹⁾	LUMILUX teplá bílá	80...89	26	1500	25	1	
L 51 W/840 ES	4008321339690	51	4800 ¹⁾	LUMILUX studená bílá	80...89	26	1500	25	1	

1) Při okolní teplotě 30 °C

Úspora ve stávajících i nových osvětlovacích zařízeních

Zářivky LUMILUX® T8 ES nabízejí úspornou alternativu pro stávající osvětlovací interiérové systémy s konvenčními předřadníky (KP, resp. NZP). Nové zářivky ušetří až 10 % energie oproti srovnatelným klasickým zářivkám.

Jednoduchá přímá výměna, úspora nákladů a šetrné k životnímu prostředí: LUMILUX® T8 ES jsou rychlou, úspornou alternativou pro stávající zařízení, především v případech, kdy ještě nejsou plně amortizována nebo modernizace nepřichází v úvahu z jiných důvodů

Přehled výhod výrobku

- šetří energii a peníze: o 10 % nižší spotřeba energie s konvenčním předřadníkem
- snížení emisí CO₂ (51 W): 14 kg za rok → 70 kg během celé doby životnosti
- možnost rychlejší přímé výměny zářivky: jednoduchá přímá výměna
- má vyšší měrný výkon: LUMILUX® T8 ES 32 W/51 W nahradí BASIC 36 W/58 W
- lepší charakteristika světelného toku během celé doby životnosti ve srovnání s T8 BASIC
- delší servisní životnost: ~2,4 krát delší než T8 BASIC
- návratnost kratší než 1 rok

www.osram.cz/nástroje a služby/výpočty a poradenství/light consultant

Zde si můžete sami spočítat, kolik ušetříte použitím zářivek OSRAM LUMILUX® T8 ES.

Při využití optimalizovaného elektronického předřadníku pro konstantní proud (EP), jako např. QT-FIT8, lze ušetřit energii i v nových systémech.