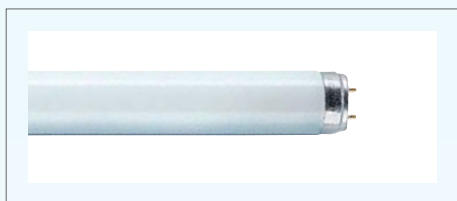




LIGHT NEWS

Energeticky úsporné zářivky T8 LUMILUX® ES a OSRAM DULUX® D ES pro provoz pouze s konvenčním předřadníkem, v interiérech.

Zářivky T8 LUMILUX® ES a OSRAM DULUX® D ES umožňují šetřit energii i ve stávajících osvětlovacích systémech, které jsou vybaveny konvenčními předřadníky. Nové zářivky, resp. kompaktní zářivky, ušetří až 10 % energie oproti srovnatelným běžným zářivkám.



Výhody T8 LUMILUX® ES:

- šetří energii a peníze: o 10 % nižší spotřeba energie s KP
- umožňuje rychlou výměnu: jednoduše kus za kus
- je efektivnější: T8 LUMILUX® ES 32W/51W nahradí BASIC 36 W/58 W
- lepší stabilita světla během doby životnosti v porovnání s T8 BASIC
- vyšší servisní životnost: 2,4krát vyšší než T8 BASIC
- návratnost: nižší než 1 rok
- snížení emisí CO₂ (51 W): 14 kg ročně, t.j. 70 kg za celou dobu životnosti



Výhody OSRAM DULUX® D ES:

- šetří energii a peníze: až o 10 % nižší příkon
- umožňuje rychlou výměnu: jednoduše kus za kus
- je efektivnější: OSRAM DULUX® D ES 16 W/23 W nahradí OSRAM DULUX® D 18 W/26 W
- pouze v nabídce OSRAM: DULUX® D ES 16 W a 23 W
- návratnost: nižší než 1 rok
- snížení emisí CO₂ (23 W): 5 kg ročně, t.j. 10 kg za celou dobu životnosti

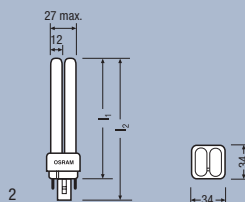


T8 LUMILUX® ES a OSRAM DULUX® D ES

Jednoduchá výměna kus za kus = úspora nákladů a přínos pro životní prostředí.

Jsou vhodné do stávajících osvětlovacích systémů, které nejsou ještě plně amortizovány nebo u nich z jiných důvodů není možná modernizace. Optimální provoz v uzavřených interiérových svítidlech.

T8 LUMILUX® ES a OSRAM DULUX® D ES



Označení výrobku	EAN kód	světelný tok v lm *	jmenovitý výkon W	barva světla	stupeň podání barev	průměr d (mm)	délka l (mm)	počet ks v balení	obr. č.
OSRAM T8 LUMILUX® ES									
T8 LUMILUX ES 32W/830	4008321339652	2880	32	LUMILUX teplá bílá	80...89	26	1200	25	1
T8 LUMILUX ES 32W/840	4008321339676	2880	32	LUMILUX studená bílá	80...89	26	1200	25	1
T8 LUMILUX ES 51W/830	4008321339713	4460	51	LUMILUX teplá bílá	80...89	26	1500	25	1
T8 LUMILUX ES 51W/840	4008321339690	4460	51	LUMILUX studená bílá	80...89	26	1500	25	1
	rytmus spínání	průměrná životnost (indukční KP, NZP)			servisní životnost (indukční KP, NZP)				
všechny T8 LUMILUX ES	165'/15' (podle IEC)	15 000			12 000				

* při okolní teplotě 30 °C

Označení výrobku	EAN kód	světelný tok v lm	jmenovitý výkon W	barva světla	stupeň podání barev	průměr d (mm)	délka l ₁ max. (mm)	délka l ₂ max. (mm)	délka IEC l ₁ (mm)	počet ks v balení	obr. č.
OSRAM DULUX® D ES											
DULUX D 16W/827 ES	4008321940773	1150	16	LUMILUX INTERNA	80...89	12	130	153	140	10	2
DULUX D 16W/830 ES	4008321940797	1150	16	LUMILUX teplá bílá	80...89	12	130	153	140	10	2
DULUX D 16W/840 ES	4008321940810	1150	16	LUMILUX studená bílá	80...89	12	130	153	140	10	2
DULUX D 23W/827 ES	4008321940759	1750	23	LUMILUX INTERNA	80...89	12	149	172	160	10	2
DULUX D 23W/830 ES	4008321940711	1750	23	LUMILUX teplá bílá	80...89	12	149	172	160	10	2
DULUX D 23W/840 ES	4008321940735	1750	23	LUMILUX studená bílá	80...89	12	149	172	160	10	2
	rytmus spínání	průměrná životnost (indukční KP, NZP)			servisní životnost (indukční KP, NZP)						
DULUX D ES	165'/15'	8 000			5 000						

VIDĚT SVĚT V NOVÉM SVĚTLE

