



TESLA
LIGHTING



úspora
až **50%**

dlouhá
životnost

ekologie

NOVÁ GENERACE OSVĚTLENÍ TESLA

TESLA LED TRUBICE T8 SMD

Standardní trubice s moderní technologií



LED trubice T8 je náhrada standardní lineární trubice s elektromagnetickým předřadníkem, přinášející úsporu až 50% elektrické energie. Pokročilé SMD LED čipy prověřené testem LM-80 dosahují stabilní výkon až **140lm/W** po dobu životnosti 50 000h. Mléčný kryt zajišťuje neoslňující rozptýlené světlo.



LED**T8**

TESLA LED TRUBICE T8 SMD

KATALOGOVÉ ČÍSLO	EAN	PATICE	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK	BARVA SVĚTLA	VYZAŘOVACÍ ÚHEL	STMÍVATELNÁ	ŽIVOTNOST	POČET SPINACÍCH CYKLŮ	CRI	ROZMĚRY	HMOTNOST	KRYTÍ	ÚČINÍK
T8060940-3FM	9009789005061	G13	9W	1020lm	4000K	120°	NE	50 000h	100 000	≥80	600x28mm	100g	IP20	>0,9
T8121640-3FM	8596238002593	G13	16W	2240lm	4000K	180°	NE	50 000h	50 000	≥80	1200x28mm	175g	IP20	>0,95
T8121840-3FM	9009789005078	G13	18W	2160lm	4000K	120°	NE	50 000h	100 000	≥80	1200x28mm	175g	IP20	>0,9
T8121850-3FM	9009789005085	G13	18W	2160lm	5000K	120°	NE	50 000h	100 000	≥80	1200x28mm	175g	IP20	>0,9
T8151840-3FM	8596238002616	G13	18W	2880lm	4000K	180°	NE	50 000h	50 000	≥80	1500x28mm	214g	IP20	>0,95
T8151850-3FM	8596238002838	G13	18W	2880lm	5000K	180°	NE	50 000h	50 000	≥80	1500x28mm	306g	IP20	>0,9

PROVOZNI TEPLOTA: -20°- +40°C

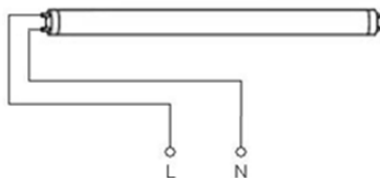
Rozměry

- Délka: 600-1500mm
- Průměr: 28mm



Zapojení

- Přívod 230V (L N) pouze jedním označeným koncem trubice



230V AC / 50 Hz

Doporučené příslušenství

Při výměně standardních zářivek za LED trubice doporučujeme umístit je do nových prachotěsných svítidel, speciálně určených pro LED trubice.

Výhody x nevýhody:

- Staré modely svítidel mají vypálené patice, které zkracují životnost LED trubice.
- U starých modelů svítidel s elektronickým předřadníkem je nutné provést změnu elektrického zapojení odpovědnou osobou.
- U starých modelů svítidel s tlumivkou a startérem je možné nahradit bez úprav, jen vyměnit startér za LED startér. Pro další snížení spotřeby elektrické energie doporučujeme odpojit tlumivku (pro LED trubici není potřeba).
- Pokud osadíme staré modely svítidel LED trubicemi, doporučujeme tato svítidla označit štítkem, že v nich již svítí LED trubice (pro údržbu).
- LED prachotěsná svítidla mají elektrickou přípravu pro použití LED trubic a není potřeba LED startér.

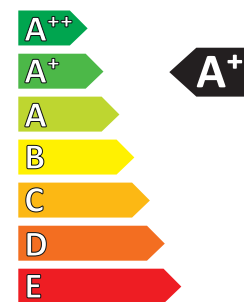
Vlastnosti

- Lehká odolná konstrukce
- Kvalitní LED čipy (LM-80 prověřeny)
- Nestmívatelné
- Životnost 50 000h (L70B50)
- LED startér součástí balení
- Šetrné k životnímu prostředí - neobsahují rtuť ani jiné nebezpečné látky
- Bez UV a IR záření

Použití

- Profesionální i domácí použití

Energetická třída



Balení

60cm = brutto 0,187kg / netto 0,138kg
 120cm = brutto 0,331kg / netto 0,249kg
 150cm = brutto 0,412kg / netto 0,306kg

TP060900-2C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 600mm, na trubici 1 x 9W, 230V, IP65
TP061800-2C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 600mm, na trubici 2 x 9W, 230V, IP65
TP121800-2C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 1200mm, na trubici 1 x 18W, 230V, IP65
TP121800-3C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 1200mm, na trubici 1 x 18W, 230V, IP65
TP123600-3C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 1200mm, na trubici 2 x 18W, 230V, IP65
TP152400-2C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 1500mm, na trubici 1 x 24W, 230V, IP65
TP154800-3C	Tesla - LED prachotěsné svítidlo (case) 1500mm, na trubici 2 x 24W, 230V, IP65