

Skleněná LED zářivková trubice s velkým vyzařovacím úhlem slouží jako náhrada klasických fluorescenčních zářivkových trubíc T8 s patičí G13. Pro dosažení ideální svítivosti je kryt LED diod mléčný a nedochází tak k případnému oslnění. Zapojení bez předřadníku a startéru.

LED skleněné trubice T8



Technické parametry

- ➔ **TĚLO**
Mléčně zbarvené sklo + plastové koncovky
- ➔ **ZAPOJENÍ**
Bez tlumivky, předřadníku či klasického startéru
- ➔ **ROZMĚRY**
Shodné se standardními zářivkami T8 / G13
- ➔ **ŽIVOTNOST**
> 25 000 hod.

Kód	Provedení	Typ	Barva světla	Příkon	Světelný tok	Teplota barvy	RA	Úhel
4731593	60 cm	LED-T8-10W-CW-GL	Bílá	10 W	950 lm	4200 K	>80	330°
4737897	90 cm	LED-T8-14W-CW-GL	Bílá	14 W	1300 lm	4200 K	>80	330°
4731594	120 cm	LED-T8-18W-CW-GL	Bílá	18 W	1700 lm	4200 K	>80	330°
4737898	120 cm	LED-T8-18W-CCW-GL	Studená bílá	18 W	1750 lm	6200 K	>80	330°
4737899	150 cm	LED-T8-22W-CW-GL	Bílá	22 W	2000 lm	4200 K	>80	330°

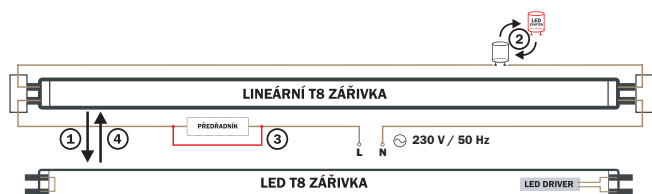
Instalace



POSTUP VÝMĚNY LINEÁRNÍ T8 ZÁŘIVKY

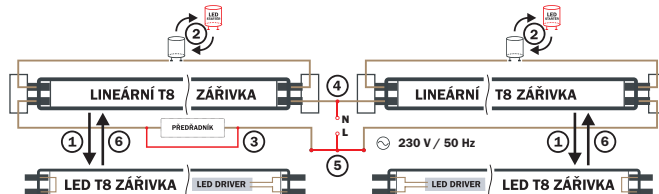
ZÁKLADNÍ ZAPOJENÍ

- 1 Vyměňte z patice lineární T8 zářivku
- 2 Nahradte zářivkový startér LED startérem
- 3 Předřadník přemostěte nebo vyřadte a obvod propojte
- 4 Vložte do patice LED T8 zářivku



TANDEMOVÉ ZAPOJENÍ

- 1 Vyměňte z patice lineární T8 zářivku
- 2 Nahradte zářivkový startér LED startérem
- 3 Předřadník přemostěte nebo vyřadte a obvod propojte
- 4 Nulový vodič připojte na středové propojení zářivek - N (nulta)
- 5 Původní vodiče ve svítidle spojte - L (fáze)
- 6 Vložte do patice LED T8 zářivku



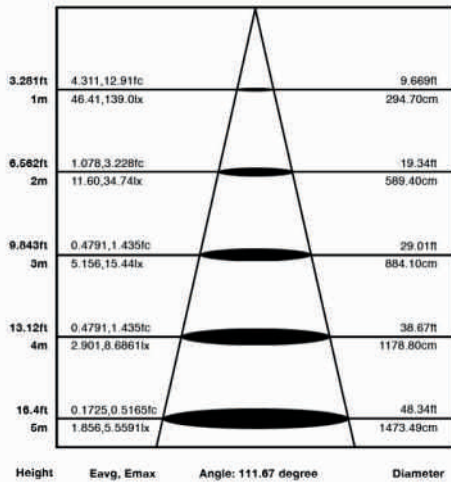
! Výměnu provádějte vždy při odpojeném zařízení od elektrické sítě.



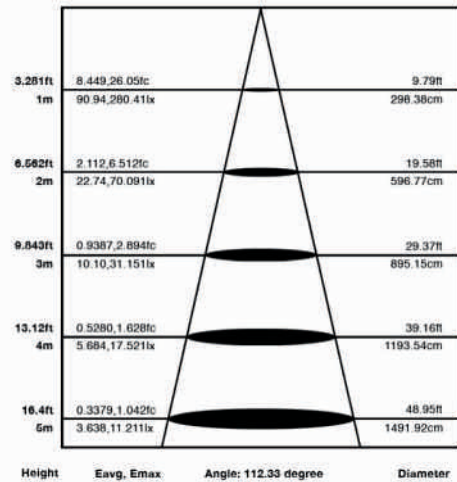
Skleněná LED zářivková trubice s velkým vyzařovacím úhlem slouží jako náhrada klasických fluorescenčních zářivkových trubíc T8 s patičí G13. Pro dosažení ideální svítivosti je kryt LED diod mléčný a nedochází tak k případnému oslnění. Zapojení bez předřadníku a startéru.

Diagram intenzity osvětlení

LED 10W

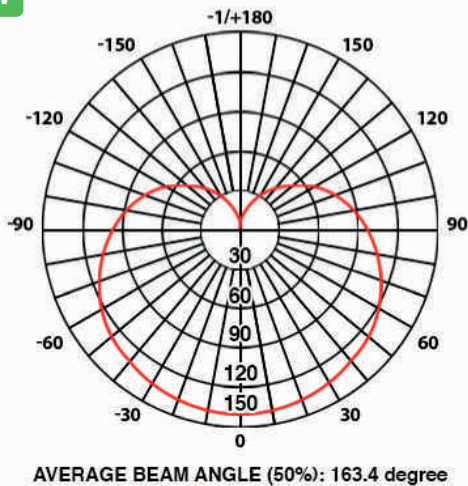


LED 18W

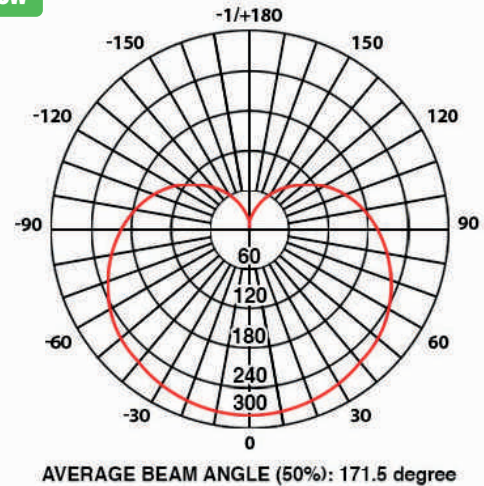


Vyzařovací charakteristika svítivosti

LED 10W

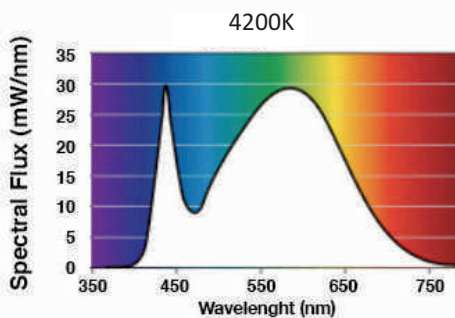


LED 18W



Spektrální průběh záření

LED 10W



LED 18W

