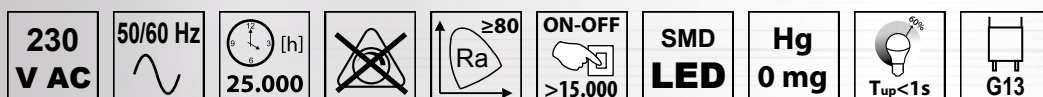
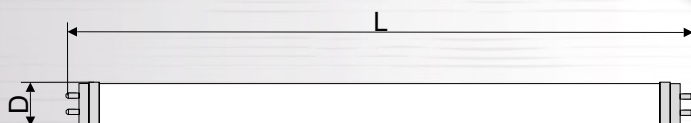
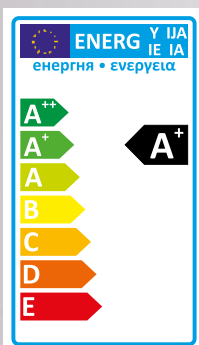


# LT8 Staklena LED svjetlosna cijev sa zaštitom od opala

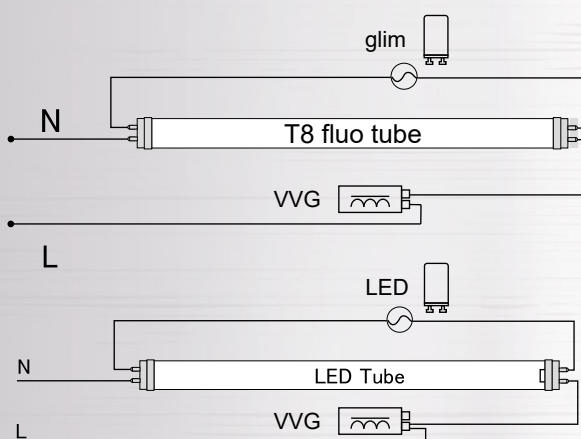


TRACON						D × L (mm)	
LT8GH609WW	9 W	18 W	1.200 lm	3.000 K	200°	30×600	A++
LT8GH609NW	9 W	18 W	1.220 lm	4.000 K	200°	30×600	A++
LT8GH609CW	9 W	18 W	1.220 lm	6.500 K	200°	30×600	A++
LT8GH12018WW	18 W	36 W	2.350 lm	3.000 K	200°	30×1200	A+
LT8GH12018NW	18 W	36 W	2.450 lm	4.000 K	200°	30×1200	A+
LT8GH12018CW	18 W	36 W	2.450 lm	6.500 K	200°	30×1200	A+
LT8GH15022WW	22 W	58 W	2.900 lm	3.000 K	200°	30×1500	A+
LT8GH15022NW	22 W	58 W	3.000 lm	4.000 K	200°	30×1500	A+
LT8GH15022CW	22 W	58 W	3.000 lm	6.500 K	200°	30×1500	A+

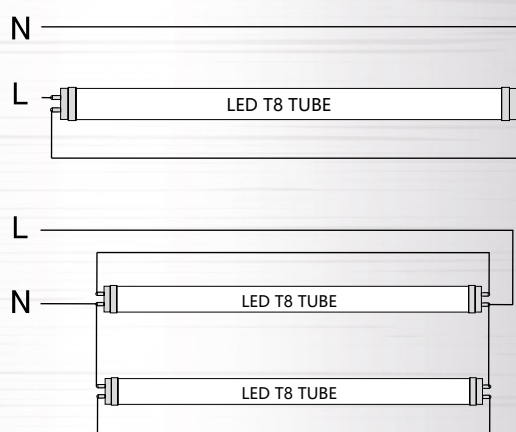


## Shema spajanja

### Rasvjetna tijela s magnetskom predspojnom napravom



### Rasvjetna tijela s elektroničkom predspojnom napravom



Svjetlosne cijevi izvedene LED tehnikom mogu se primijenjivati za zamjenu klasičnih fluocijevi bez prilagođavanja rasvjetnog tijela. U rasvjetna tijela opremljena elektroničkom predspojnom napravom cijevi se mogu namjestiti bez drugih dopunskih dijelova (elektroničku predspojnu napravu treba izvaditi iz mreže i cijev se napaja na označenoj strani direktno), a u rasvjetna tijela opremljena magnetskom predspojnom napravom umjesto propaljivača treba postaviti jednu specijalnu napravu za premošćivanje koju isporučujemo zajedno s cijevi.

Svjetlosne cijevi se napajaju s jednog kraja.