

LED



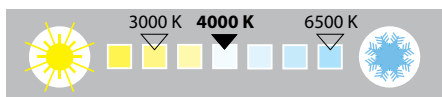
A+

LED trubice • Glass LEDtube T8

Výkon 10 W, 18 W, 23 W
 Napětí 200 - 240 VAC 50/60 Hz
 El. proud 47 mA, 84 mA, 107 mA
 Pracovní teplota -20 °C až +40 °C
 Životnost >40.000 h
 Materiál těla svítidla sklo + plast
 LED čip 46x, 93x, 124x SMD 2835
 Teplota barvy 4000 K
 Index podání barev Ra ≥80
Záruka 3 roky



Glass LEDtube T8



Up to **110** lm/W Efficiency

No flicker

Glass LEDtube T8
10 W • 588 mm



= 58% úspora



Glass LEDtube T8
18 W • 1198 mm



= 60% úspora



Glass LEDtube T8
23 W • 1498 mm



= 67% úspora

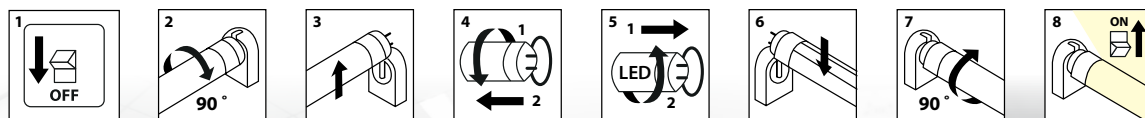
Úspora McLED trubice je kalkulována včetně vnitřní spotřeby napájecí tlumivky svítidla a je pouze orientační s ohledem na konstrukci svítidla.

ML kód	ML typ	Výkon	Vyzař. úhel	Světelný tok	Teplota bílé	PF	Cena Kč*
ML-331.001.89.0	GLT600-10/18W3000K1TN110	10 W	320 °	950 lm	3000 K	≥0,9	159,-
ML-331.002.89.0	GLT600-10/18W4000K1TN110			1000 lm	4000 K		159,-
ML-331.003.89.0	GLT600-10/18W6500K1TN110			1050 lm	6500 K		159,-
ML-331.004.89.0	GLT1200-18/36W3000K1TN110	18 W	320 °	1700 lm	3000 K	≥0,9	228,-
ML-331.005.89.0	GLT1200-18/36W4000K1TN110			1850 lm	4000 K		228,-
ML-331.006.89.0	GLT1200-18/36W6500K1TN110			2000 lm	6500 K		228,-
ML-331.007.89.0	GLT1500-23/58W3000K1TN110	23 W	320 °	2300 lm	3000 K	≥0,9	299,-
ML-331.008.89.0	GLT1500-23/58W4000K1TN110			2400 lm	4000 K		299,-
ML-331.009.89.0	GLT1500-23/58W6500K1TN110			2500 lm	6500 K		299,-

⚠ Žádný zásah do svítidla!
25 ks v balení

*Uvedené ceny jsou brutto velkoobchodní ceny v Kč bez DPH, platné od 1. 11. 2017.
Tučně vytištěné produkty jsou vedené skladem.

- Životnost McLED trubice (40 000 h) je několikanásobně vyšší než je tomu u klasických zářivek připojených přes tlumivku.
- S McLED trubicemi můžete dosáhnout úspory okolo 60 % na nákladech za el. energii a další desítky procent v nákladech na údržbu.
- McLED trubicemi nevedí časté spínání, a proto lze úspory svítidel ještě zvýšit ve spojení s pohybovými čidly.



+

ONLY FOR LED TUBE
Pin Shorted

modern
energy saving
long life

Výkon 10 W, 18 W, 23 W
 Napětí 100 - 240 VAC 50/60 Hz
 El. proud 47 mA, 84 mA, 107 mA
 Pracovní teplota - 20 °C až + 40 °C
 Životnost >40.000 h
 Materiál těla svítidla sklo + plast
 LED čip 46x, 92x, 124x SMD 2835
 Teplota barvy 4000 K
 Index podání barev Ra ≥80
Záruka 3 roky



LED



Glass LEDtube T8



Glass LEDtube T8
10 W • 588 mm



18 W
 zářivka
 (18+6=24)

58%
 úspora



Glass LEDtube T8
18 W • 1198 mm



36 W
 zářivka
 (36+9=45)

60%
 úspora



Glass LEDtube T8
23 W • 1498 mm



58 W
 zářivka
 (58+12=70)

67%
 úspora



Up to
145
 lm/W
 Efficiency

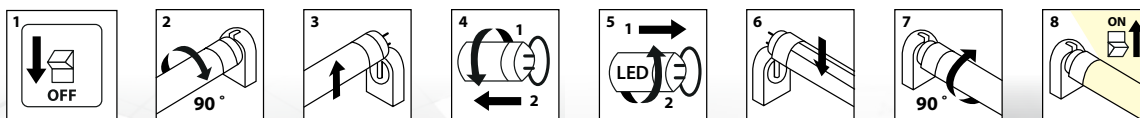
Úspora McLED trubice je kalkulována včetně vnitřní spotřeby napájecí tlumivky svítidla a je pouze orientační s ohledem na konstrukci svítidla.

ML kód	ML typ	Výkon	Vyžář. úhel	Světelný tok	Teplota bílé	PF	Cena Kč*
ML-331.011.89.0	GLT600-10/18W3000K1TN145	10 W	320 °	1300 lm	3000 K	≥0,9	206,-
ML-331.012.89.0	GLT600-10/18W4000K1TN145			1350 lm	4000 K		206,-
ML-331.013.89.0	GLT600-10/18W6500K1TN145			1450 lm	6500 K		206,-
ML-331.014.89.0	GLT1200-18/36W3000K1TN145	18 W	320 °	2300 lm	3000 K	≥0,9	280,-
ML-331.015.89.0	GLT1200-18/36W4000K1TN145			2450 lm	4000 K		280,-
ML-331.016.89.0	GLT1200-18/36W6500K1TN145			2600 lm	6500 K		280,-
ML-331.017.89.0	GLT1500-23/58W3000K1TN145	23 W	320 °	2900 lm	3000 K	≥0,9	376,-
ML-331.018.89.0	GLT1500-23/58W4000K1TN145			3100 lm	4000 K		376,-
ML-331.019.89.0	GLT1500-23/58W6500K1TN145			3300 lm	6500 K		376,-

⚠ Žádný zásah do svítidla!
 25 ks v balení

*Uvedené ceny jsou brutto velkoobchodní ceny v Kč bez DPH, platné od 1. 11. 2017.
Tučně vytištěné produkty jsou vedené skladem.

- Životnost McLED trubice (40 000 h) je několikanásobně vyšší než je tomu u klasických zářivek připojených přes tlumivku.
- S McLED trubicemi můžete dosáhnout úspory okolo 60 % na nákladech za el. energii a další desítky procent v nákladech na údržbu.
- McLED trubicím nevádí časté spínání, a proto lze úspory svítidel ještě zvýšit ve spojení s pohybovými čidly.



+



modern
 energy saving
 long life