

LED



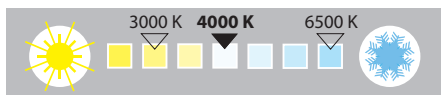
A+

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



No flicker

Glass LEDtube T8
10 W • 588 mm



18W
zářivka
(18+6=24)

= 58%
úspora



Glass LEDtube T8
18 W • 1198 mm



36W
zářivka
(36+9=45)

= 60%
úspora



Glass LEDtube T8
23 W • 1498 mm



58W
zářivka
(58+12=70)

= 67%
úspora

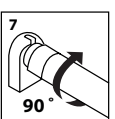
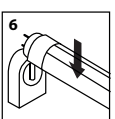
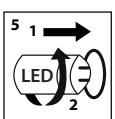
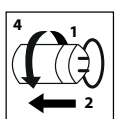
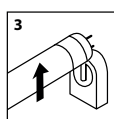
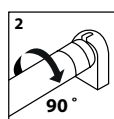
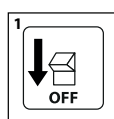
Úspora McLED trubice je kalkulována včetně
vnitřní spotřeby napájecí tlumivky svítidla
a je pouze orientační s ohledem na konstrukci
svítidla.

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	214,-
ML-331.002.89.0	GLT600-10/18W4000K1TN110			1000 lm	4000 K		214,-
ML-331.003.89.0	GLT600-10/18W6500K1TN110			1050 lm	6500 K		214,-
ML-331.004.89.0	GLT1200-18/36W3000K1TN110	18 W	320 °	1700 lm	3000 K	≥0,9	288,-
ML-331.005.89.0	GLT1200-18/36W4000K1TN110			1850 lm	4000 K		288,-
ML-331.006.89.0	GLT1200-18/36W6500K1TN110			2000 lm	6500 K		288,-
ML-331.007.89.0	GLT1500-23/58W3000K1TN110	23 W	320 °	2300 lm	3000 K	≥0,9	412,-
ML-331.008.89.0	GLT1500-23/58W4000K1TN110			2400 lm	4000 K		412,-
ML-331.009.89.0	GLT1500-23/58W6500K1TN110			2500 lm	6500 K		412,-

⚠ Žádný zásah do svítidla!
25 ks v balení

*Uvedené ceny jsou brutto velkoobchodní ceny v Kč bez DPH.
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 nevadí časté spínání, a proto lze úspory svítidel ještě zvýšit ve spojení s pohybovými čidly.



ONLY FOR
LED TUBE
Pin Shorted

LED

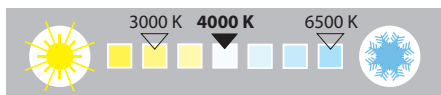


LED trubice • Glass LEDtube T8

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



Glass LEDtube T8



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-331.011.89.0	GLT600-10/18W3000K1TN145	10 W	320 °	950 lm	3000 K	≥0,9	/,-
ML-331.012.89.0	GLT600-10/18W4000K1TN145			1000 lm	4000 K		/,-
ML-331.013.89.0	GLT600-10/18W6500K1TN145			1050 lm	6500 K		/,-
ML-331.014.89.0	GLT1200-18/36W3000K1TN145	18 W	320 °	1700 lm	3000 K	≥0,9	/,-
ML-331.015.89.0	GLT1200-18/36W4000K1TN145			1850 lm	4000 K		/,-
ML-331.016.89.0	GLT1200-18/36W6500K1TN145			2000 lm	6500 K		/,-
ML-331.017.89.0	GLT1500-23/58W3000K1TN145	23 W	320 °	2300 lm	3000 K	≥0,9	/,-
ML-331.018.89.0	GLT1500-23/58W4000K1TN145			2400 lm	4000 K		/,-
ML-331.019.89.0	GLT1500-23/58W6500K1TN145			2500 lm	6500 K		/,-

⚠ Žádný zásah do svítidla!
25 ks v balení

*Uvedené ceny jsou brutto velkoobchodní ceny v Kč bez DPH.
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.

