Mc

quality lighting





320



LED trubice • *Glass* **LEDtube** *T8*

Výkon Napětí El. proud Pracovní teplota Životnost Materiál těla svítidla LED čip Teplota barvy Index podání barev Záruka

10 W, 18 W, 23 W 200 - 240 VAC 50/60 Hz 47 mA, 84 mA, 107 mA - 20 °C až + 40 °C >40.000 h sklo + plast 46x, 93x, 124x SMD 2835 4000 K















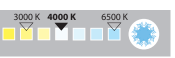








Glass LEDtube T8









>80



Glass LEDtube T8 10 W • 588 mm

Ra ≥80

3 roky









Glass LEDtube T8 18 W • 1198 mm









Not for use with electronic control gear!





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

Glass LEDtube T8 23 W • 1498 mm









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 trubic (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.



























modern





Mc

quality lighting



Pin Shorted

Not for use with electronic control gear!





LED trubice • Glass LEDtube T8

Výkon Napětí El. proud Pracovní teplota Životnost Materiál těla svítidla LED čip Teplota barvy Index podání barev Záruka

10 W, 18 W, 23 W 100 - 240 VAC 50/60 Hz 47 mA, 84 mA, 107 mA - 20 °C až + 40 °C >40.000 h sklo + plast 46x, 92x, 124x SMD 2835 4000 K























Glass LEDtube T8



145

Im/W









Glass LEDtube T8 10 W • 588 mm

Ra ≥80

3 roky













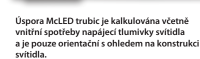
Glass LEDtube T8 18 W • 1198 mm











McLED

Glass LEDtube T8 23 W • 1498 mm









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 trubic (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.

























