

**KATEGORIE PRODUKTU:** LED Trubice**NÁZEV PRODUKTU:** LED Trubice T8, 10W, 600**KOD PRODUKTU:**

RT2T09C010A

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

Výkon [W]	10
Chip LED	Epistar
Typ / Počet LED	SMD 5050 / 162
Patice	G13
Provedení krytu	Mléčné
Světelný tok [lm]	810
Úhel osvětlení [deg / °]	120°
Index podání barev [Ra > %]	75
Účinnost [100% > %]	90
Napětí AC ~ [V]	100 - 265
Životnost [h]	50000
Pracovní teplota [°C]	-20 / +50
Rozměr [mm]	Ø26 x 600
Třída krytí IP	45
Materiál	Al, plast
Stmívatelnost (ANO/NE)	NE
Hmotnost [Kg]	0,19

**POPIS A MOŽNOST POUŽITÍ PRODUKTU:**

Tento produkt, s příkonem **10W**, patičí **T8** a délkou provedení **600mm** lze použít jako náhradu klasické, rtuťové zářivkové trubice o příkonu až do 20W. Vhodné pro použití do interiérů i exteriérů.

Jedná se o novou generaci velmi úsporného a efektivního osvětlení, které je velmi šetrné k životnímu prostředí a zároveň výrazně šetří finanční náklady na spotřebu elektrické energie.

S ohledem na životnost **LED Trubice**, cca **50000h**, se jedná o "**Světlo budoucnosti**", které svými parametry překonává a nahrazuje klasické rtuťové i úsporné zářivky.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Z důvodu snížení spotřeby el. energie vlastního osvětlovacího tělesa, je vhodná odborná úprava, viz příloha „*Schéma zapojení osvětlovacího tělesa pro LED trubici*“.

**Instalace, montáž a úpravy osvětlovacích těles smí provádět pouze osoba znalá, dle vyhlášky č. 50/78 Sb. .**

**KATEGORIE PRODUKTU:** LED Trubice**NÁZEV PRODUKTU:** LED Trubice T8, 17W, 1200**KOD PRODUKTU:**

RT2T09C017A

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

Výkon [W]	17
Chip LED	Epistar
Typ / Počet LED	SMD 5050 / 324
Patice	G13
Provedení krytu	Mléčné
Světelný tok [lm]	1550
Úhel osvětlení [deg / °]	120°
Index podání barev [Ra > %]	75
Účinnost [100% > %]	90
Napětí AC ~ [V]	100 - 265
Životnost [h]	50000
Pracovní teplota [°C]	-20 - +50
Rozměr [mm]	Ø26 x 1200
Třída krytí IP	45
Materiál	Al, plast
Stmívatelnost (ANO/NE)	ne
Hmotnost [Kg]	0,39

**POPIS A MOŽNOST POUŽITÍ PRODUKTU:**

Tento produkt, s příkonem **17W**, patičí **T8** a délkou provedení **1200mm** lze použít jako náhradu klasické, rtuťové zářivkové trubice o příkonu až do 40W. Vhodné pro použití do interiérů i exteriérů.

Jedná se o novou generaci velmi úsporného a efektivního osvětlení, které je velmi šetrné k životnímu prostředí a zároveň výrazně šetří finanční náklady na spotřebu elektrické energie.

S ohledem na životnost **LED Trubice**, cca **50000h**, se jedná o "**Světlo budoucnosti**", které svými parametry překonává a nahrazuje klasické rtuťové i úsporné zářivky.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Z důvodu snížení spotřeby el. energie vlastního osvětlovacího tělesa, je vhodná odborná úprava, viz příloha „*Schéma zapojení osvětlovacího tělesa pro LED trubici*“.

**Instalace, montáž a úpravy osvětlovacích těles smí provádět pouze osoba znalá, dle vyhlášky č. 50/78 Sb. .**

**KATEGORIE PRODUKTU:** LED Trubice**NÁZEV PRODUKTU:** LED Trubice T8, 22W, 1500**KOD PRODUKTU:**

RT2T09N022A

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

Výkon [W]	22
Chip LED	Epistar
Typ / Počet LED	SMD3528 / 360
Patice	G13
Provedení krytu	Mléčné
Světelný tok [lm]	290
Úhel osvětlení [deg / °]	120°
Index podání barev [Ra > %]	70
Účinnost [100% > %]	95
Napětí AC ~ [V]	85-265
Životnost [h]	50000
Pracovní teplota [°C]	-20 - +60
Rozměr [mm]	Ø26 x 1500
Třída krytí IP	IP44
Materiál	Al, plast
Stmívatelnost (ANO/NE)	ne
Hmotnost [Kg]	0,50

**POPIS A MOŽNOST POUŽITÍ PRODUKTU:**

Tento produkt, s příkonem **22W**, patičí **T8** a délkou provedení **1500mm** lze použít jako náhradu klasické, rtuťové zářivkové trubice o příkonu až do 50W. Vhodné pro použití do interiérů i exteriérů.

Jedná se o novou generaci velmi úsporného a efektivního osvětlení, které je velmi šetrné k životnímu prostředí a zároveň výrazně šetří finanční náklady na spotřebu elektrické energie.

S ohledem na životnost **LED Trubice**, cca **50000h**, se jedná o "**Světlo budoucnosti**", které svými parametry překonává a nahrazuje klasické rtuťové i úsporné zářivky.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Z důvodu snížení spotřeby el. energie vlastního osvětlovacího tělesa, je vhodná odborná úprava, viz příloha „*Schéma zapojení osvětlovacího tělesa pro LED trubici*“.

**Instalace, montáž a úpravy osvětlovacích těles smí provádět pouze osoba znalá, dle vyhlášky č. 50/78 Sb. .**