

Číslo : DT8-9W600

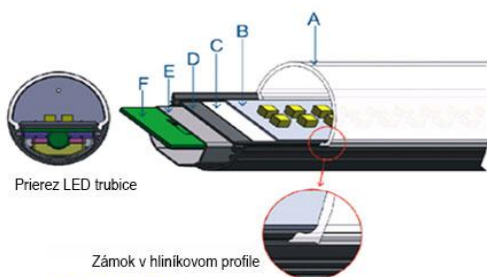


LED TRUBICE T8 -9W

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiáľů-propustnosť svetla 92%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový predradník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Svetelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice



Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiáľů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisí
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

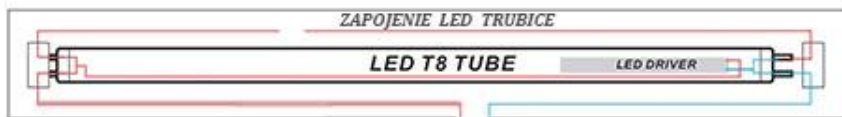
Technické parametre LED žiarivky DT8-9W600

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 600 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 9W |
| Počet LED | 108 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar , Bridgelux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 750-850Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní ,transparentní |



Upozornění:

Při výměně žiarivkovej trubice za LED trubice je nutné odstranit vo svítidle startér a predradník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do obidvoch patic súčasne a pootočením o 90°



AC 85-240V

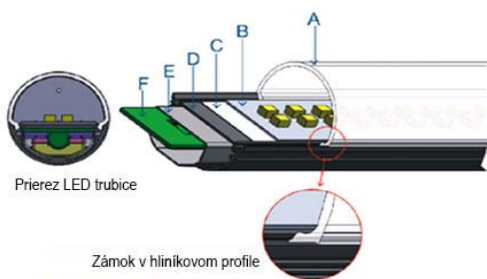
3 Roky
Záruka



Číslo : DT8-10W600

LED TRUBICE T8 -10W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiáľů-propustnosť svetla 92%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový predradník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Svetelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiáľů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

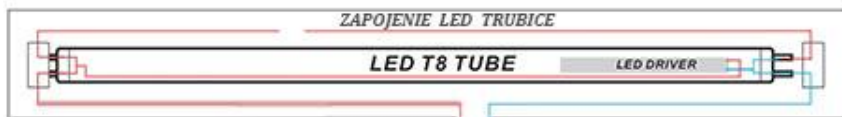
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisí
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žiarivky DT8-10W600

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 600 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 10W |
| Počet LED | 144 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar, Bridgelux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K, 5000K |
| Světelný tok | 957-1002Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní, transparentní |


Upozornění:

Při výměně žiarivkovej trubice za LED trubice je nutné odstranit vo svítidle startér a predradník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do obidvoch patic súčasne a pootočením o 90°



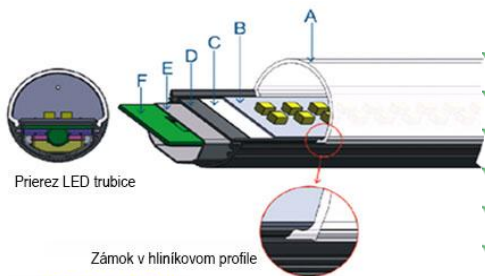
AC 85-240V

3 Roky
Záruka


Číslo : DT8-12W600

LED TRUBICE T8 -12W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

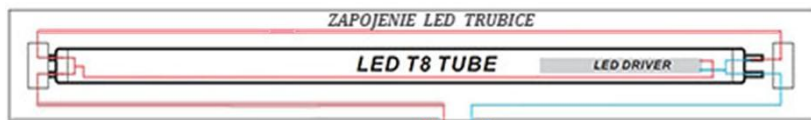
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisi
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žárovky DT8-12W600

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 600 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 12W |
| Počet LED | 158 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar, Bridgelux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K, 5000K |
| Světelný tok | 1100-1200Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Mliční, transparentní |


Upozornění:

- ⚠ Při výměně žárovkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník žárovky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



AC 85-240V

3 Roky
Záruka


Číslo : **DT8-15W1200**

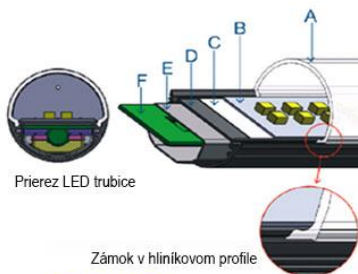


LED TRUBICE T8 -15W

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice



Přířez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE


- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emise
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

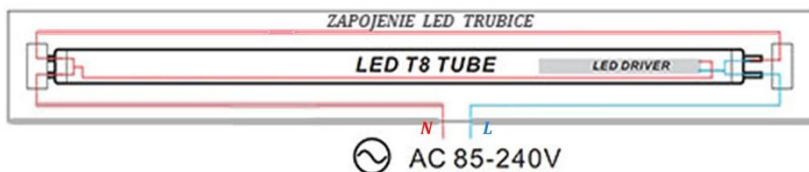
Technické parametre LED žiarivky DT8-15W1200

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 15W |
| Počet LED | 186 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar, BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K, 5000K |
| Světelný tok | 1315-1500Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní, transparentní |



Upozornění:

-  Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicí zafixujeme



3 Roky
Záruka



Číslo : DT8-18W1200

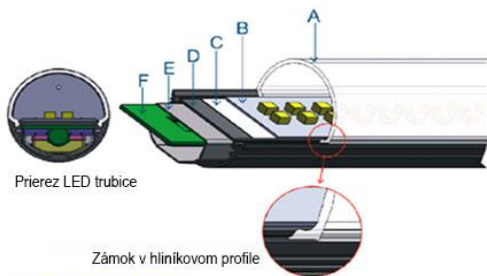


LED TRUBICE T8 -18W

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálu-propustnosť svetla 92%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový predradník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Svetelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice



Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálu
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisí
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED trubice DT8-18W1200

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 18W |
| Počet LED | 212 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 1680-1790Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milíční ,transparentní |



Upozornění:

Při výměně žiarivkovej trubice za LED trubice je nutné odstranit vo svítidle startér a predradník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do obidvoch patic súčasne a pootočením o 90°



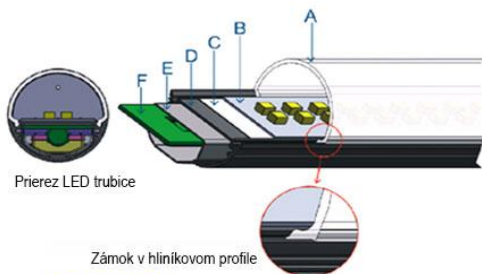
AC 85-240V

3 Roky
Záruka



Číslo : DST8-18W1200


Složení LED trubice



Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A PC kryt je s Japonských materiálov
- B Hliníková základňa
- C Silikónová tepelná podložka
- D Hliníkový slot v tvare D
- E PC kryt napájanie
- F Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisí
 - ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
 - ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
 - ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
 - ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
 - ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
 - ✓ Rychlá návratnost vložené investice
 - ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin
- Zabudovaný PIR senzor pohybu v LED trubici automaticky rozsvítí trubici při detekci pohybu na nastavený čas

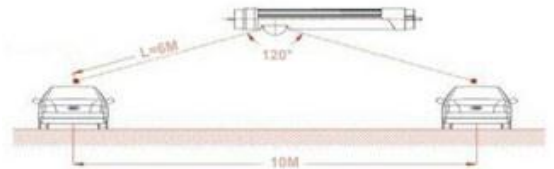
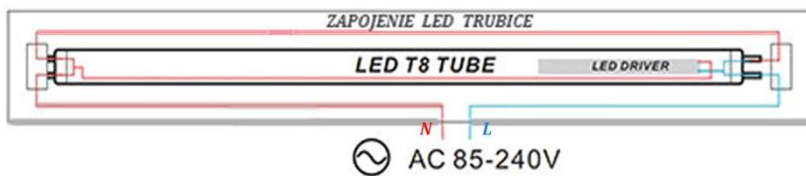
Technické parametre LED žárovky spohybovým senzorem DST8-18W1200

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 18W |
| Počet LED | 288 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar , Bridgelux |
| Index podání farieb CRI | 70(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 1400-1500Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Mliční ,transparentní |
| Pohotovostní režim LED trubice | 3W |
| Detekční vzdálenost z výšky 3m | průměr 8m |
| Vyzařovací uhel PIR senzora | 120° |
| Doba sepnutí světla | nastavitelná 30 sek.-30min |



Číslo : DST8-18W1200

LED TRUBICE S POHYBOVÝM SENZOREM T8 -18W



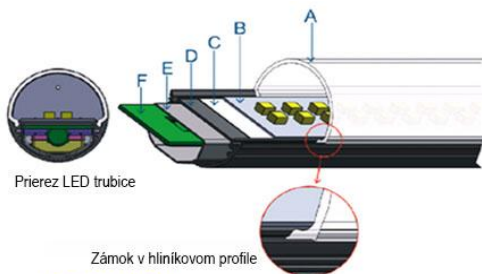
Upozornění:

⚠ Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patič súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



Číslo : DST8-20W1200


Složení LED trubice



Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A PC kryt je s Japonských materiálov
- B Hliníková základňa
- C Silikónová tepelná podložka
- D Hliníkový slot v tvare D
- E PC kryt napájanie
- F Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisí
 - ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
 - ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
 - ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
 - ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
 - ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
 - ✓ Rychlá návratnost vložené investice
 - ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin
- Zabudovaný PIR senzor pohybu v LED trubici automaticky rozsvítí trubici při detekci pohybu na nastavený čas

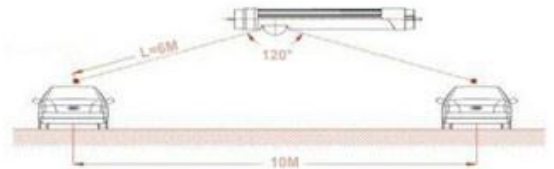
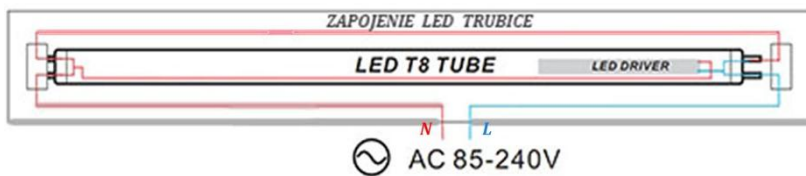
Technické parametre LED žárovky spohybovým senzorem DST8-20W1200

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 20W |
| Počet LED | 312 |
| Typ LED | SMD 3014 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 70(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 1830-1980Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Mliční ,transparentní |
| Pohotovostní režim LED trubice | 3W |
| Detekční vzdálenost z výšky 3m | průměr 8m |
| Vyzařovací uhel PIR senzora | 120° |
| Doba sepnutí světla | nastavitelná 30 sek.-30min |



Číslo : DST8-20W1200

LED TRUBICE S POHYBOVÝM SENZOREM T8-20W



Upozornění:

⚠ Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patič súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



Číslo : **DT8-20W1200**

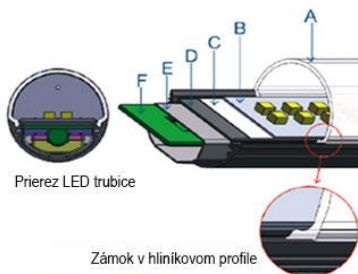


LED TRUBICE T8 -20W

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice



Přerez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE


- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emise
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

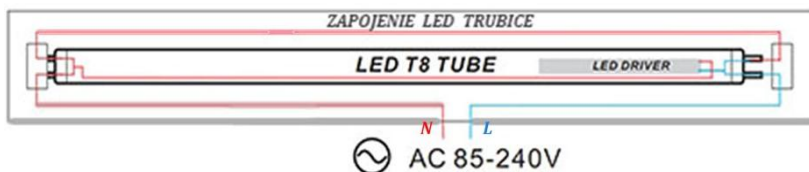
Technické parametre LED žiarivky DT8-20W1200

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 20W |
| Počet LED | 212 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar, BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K, 5000K |
| Světelný tok | 1850-2010Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní, transparentní |



Upozornění:

-  Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



3 Roky
Záruka



Číslo : DT8-22W1200

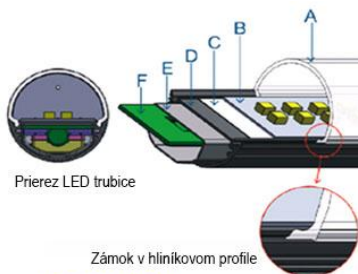


LED TRUBICE T8 -22W

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice



Přířez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE


- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emise
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

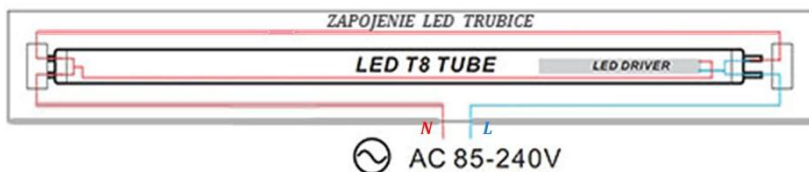
Technické parametre LED žiarivky DT8-22W1200

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 22W |
| Počet LED | 232 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar, BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K, 5000K |
| Světelný tok | 2050-2200Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní, transparentní |



Upozornění:

-  Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



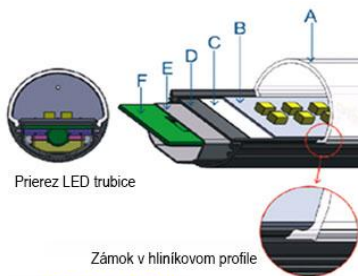
3 Roky
Záruka



Číslo : DT8-22W1500

LED TRUBICE T8 -22W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie


PŘEDNOSTI LED TRUBICE

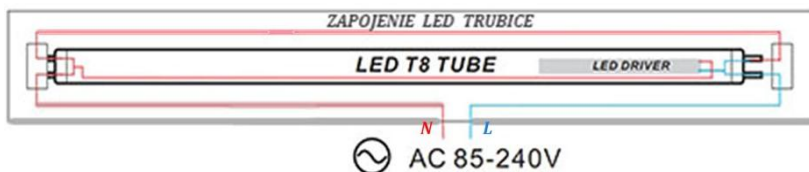
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisi
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žiarivky DT8-22W1500

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1500 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 22W |
| Počet LED | 360 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K , 5000K |
| Světelný tok | 1900-2200Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní , transparentní |


Upozornění:

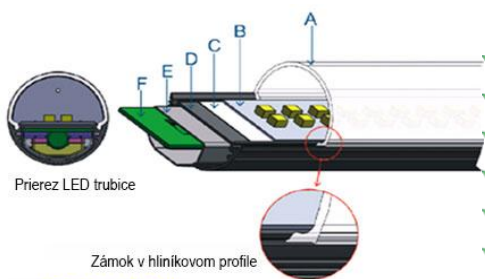
-  Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme


3 Roky
Záruka


Číslo : DT8-25W1200

LED TRUBICE T8 -25W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie


PŘEDNOSTI LED TRUBICE

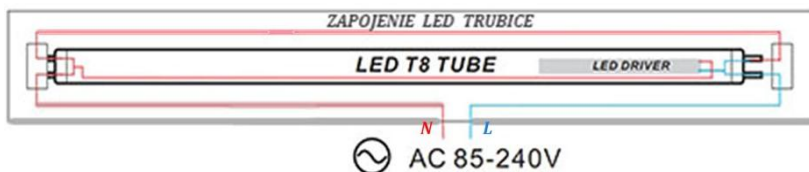
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisi
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žiarivky DT8-25W1200

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1200 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 25W |
| Počet LED | 255 |
| Typ LED | SMD 3528 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 2370-2520Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní ,transparentní |


Upozornění:

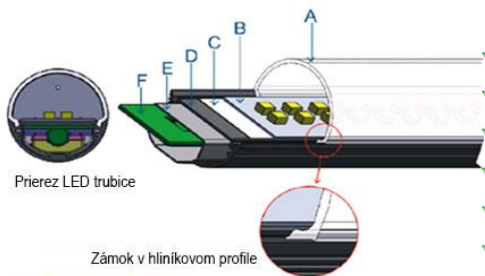
-  Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicí zafixujeme


3 Roky
Záruka


Číslo : DT8-25W1500

LED TRUBICE T8 -25W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

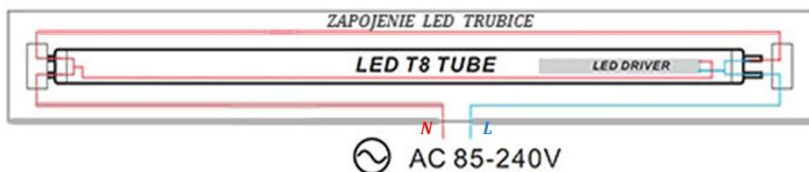
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisi
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žiarivky DT8-25W1500

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1500 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 25W |
| Počet LED | 360 |
| Typ LED | SMD 3014 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 2590-2780Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Mliční ,transparentní |


Upozornění:


Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicu zafixujeme



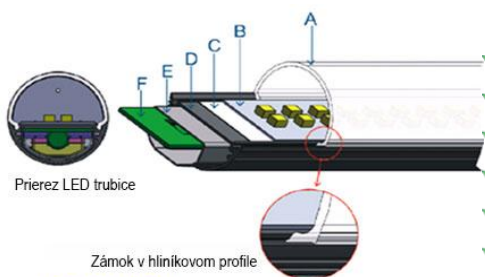
AC 85-240V


3 Roky
Záruka

Číslo : DT8-28W1500

LED TRUBICE T8 -28W
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difuzor s Japonských materiálů-propustnost světla 92%
- Efektivní výkon (PE) 90%, účinník (PF) 98%
- Špičkový předřadník s japonským kondenzátorem Rubicon
- Světelný zdroj EPISTAR

Založení LED trubice


Prierez LED trubice

Zámok v hliníkovom profile

LED trubica - zloženie

- A. PC kryt je s Japonských materiálů
- B. Hliníková základňa
- C. Silikónová tepelná podložka
- D. Hliníkový slot v tvare D
- E. PC kryt napájanie
- F. Napájanie

PŘEDNOSTI LED TRUBICE

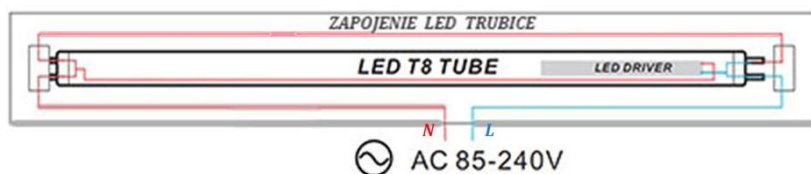
- ✓ Lepší světelný výkon na 1W energie bez IR a UV emisi
- ✓ Plný světelný výkon ihned po zapnutí
- ✓ Bez blikání, bzučení a vibrací Bez stroboskopického efektu
- ✓ Vyšší zraková a pracovní pohoda bez rušivých vlivů
- ✓ Nízká degradace světelného toku 1% na 1000 hodin
- ✓ Úspora energie a provozních nákladů 60%
- ✓ Rychlá návratnost vložené investice
- ✓ Životnost světelného zdroje více než 50000 hodin

Technické parametre LED žiarivky DT8-28W1500

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Typ trubice | T8 |
| Upínací patice | G13 |
| Rozměr | 1500 x 26 mm |
| Napájení LED trubice | 185-270 V AC |
| Příkon | 28W |
| Počet LED | 420 |
| Typ LED | SMD 3014 |
| Výrobce čipová | Epistar , BridgeLux |
| Index podání farieb CRI | 78(Ra) |
| Vyzařovací uhel | 120° |
| Farba vyžarovaného světla | 3000K ,5000K |
| Světelný tok | 2590-2780Lm |
| Rozsah pracovní teploty | mínus 25 až +50°C |
| Úbytek světelného výkonu | 1% na 1000hod |
| Difuzor-kryt LED trubice | Milichní ,transparentní |


Upozornění:


Při výměně zářivkové trubice za LED trubice je nutné odstranit ve svítidle startér a předřadník zářivky a po správním zapojení podle schémy nainstalovat LED trubice zasunutím do oboch patic súčasne a pootočením o 90° trubicí zafixujeme



AC 85-240V


3 Roky
Záruka



LED TRUBICE T8 - SÉRIA X



HLAVNÉ PREDNOSTI LED TRUBICE T8-SÉRIA X

- ✓ Jednoduchá priama výmena fluorescenčnej trubice za LED trubicu
- ✓ Nastavitelná poloha LED trubice a smerovania svetla + - 90°
- ✓ Kompatibilná z elektronickými a magnetickými predradníkmi
- ✓ Nie je potrebná zmena elektroinštalácie sietidla a odpájanie predradníkov
- ✓ Rýchla výmena trubíc , zachovanie pôvodnej homologizácie sietidla
- ✓ Dlhá životnosť vysoká svetelná účinnosť, po výmene úspora viac ako 60%
- ✓ Rýchla návratnosť investície, bez údržbová prevádzka

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difúzor s japonských materiálov-priepustnosť svetla 90%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 96%
- Oddelenie obvodov, izolovaný predradník , optimalizácia AV-DC
- Vysoký svetelný výkon, nízka spotreba, vysoká úspora



Po stlačení poistky sa oddomkne koncovka a LED trubicu je možné polohovať + - 90°

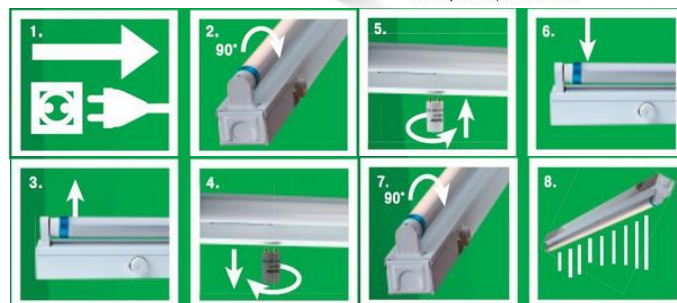


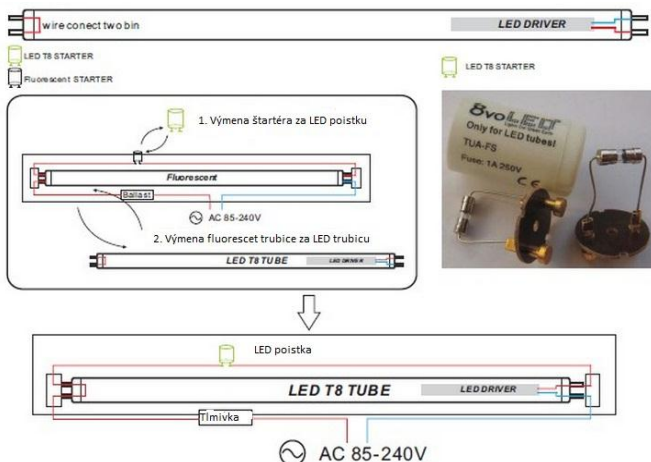
Schéma zapojenia



Shéma zapojenia LED trubice s magnetickým predradníkom
Potrebné je vybrať štartér (F) a nahradiť ho príloženou LED poistkou



Shéma zapojenia LED trubice s elektronickým predradníkom



| Model | Príkonný výkon (W) | Rozmer (mm) | Napájanie (V AC, 40-60Hz) | CRI (Ra) | CCT (K) | Svetelný tok (LM)-TK | Svetelný tok (LM)-MK | Počet LED | Typ LED SMD | Náhrada za CFL trubicu |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|------------------------|
| T8-X- 8W | 8 | Ø26 x600 | 230 | 80 | 2700-6000 | 850 | 750 | 60 | 2835 | T8-16W |
| T8-X-10W | 10 | Ø26 x600 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1050 | 950 | 72 | 2835 | T8-20W |
| T8-X-12W | 12 | Ø26 x900 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1250 | 1100 | 84 | 2835 | T8-24W |
| T8-X-15W | 15 | Ø26 x1200 | 230 | 80 | 2700-6000 | 3300 | 2700 | 120 | 2835 | T8-30W |
| T8-X-18W | 18 | Ø26 x1200 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2000 | 1800 | 144 | 2835 | T8-36W |
| T8-X-20W | 20 | Ø26 x1200 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2150 | 1950 | 168 | 2835 | T8-40W |
| T8-X-25W | 25 | Ø26 x1200 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2600 | 2350 | 192 | 2835 | T8-56W |
| T8-X-20W | 20 | Ø26 x1500 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2150 | 1950 | 168 | 2835 | T8-44W |
| T8-X-22W | 22 | Ø26 x1500 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2350 | 2100 | 180 | 2835 | T8-49W |
| T8-X-25W | 25 | Ø26 x1500 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2650 | 2350 | 192 | 2835 | T8-50W |
| T8-X-30W | 30 | Ø26 x1500 | 230 | 80 | 2700-6000 | 3100 | 2900 | 216 | 2835 | T8-58W |

LED TRUBICE T8 - SÉRIA K

HLAVNÉ PREDNOSTI LED TRUBICE T8-SÉRIA K

- ✓ Jednoduchá priama výmena fluorescenčnej trubice za LED trubicu
- ✓ Kompatibilná z elektronickými a magnetickými predradníkmi
- ✓ Nie je potrebná zmena elektroinštalácie svietidla a odpájanie predradníkov
- ✓ Rýchla výmena trubíc, zachovanie pôvodnej homologizácie svietidla
- ✓ Dlhá životnosť vysoká svetelná účinnosť, po výmene úspora viac ako 60%
- ✓ Rýchla návratnosť investície, bez údržbových prevádzok

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difúzor s japonských materiálov-priepustnosť svetla 90%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 96%
- Oddelenie obvodov, izolovaný predradník, optimalizácia AV-DC
- Vysoký svetelný výkon, nízka spotreba, vysoká úspora

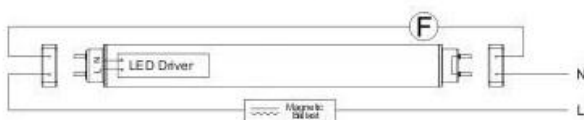
Schéma zapojenia


Schéma zapojenia LED trubice s magnetickým predradníkom
 Potrebne je vybrať štartér (F) a nahradiť ho priloženou LED poistkou

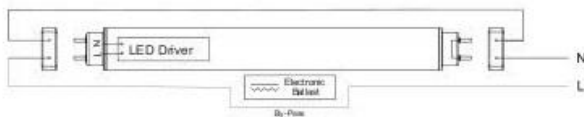


Schéma zapojenia LED trubice s elektronickým predradníkom



| Model | Príkon (W) | Rozmer (mm) | Napájanie (V AC, 40-60Hz) | CRI (Ra) | CCT (K) | Svetelný tok (LM)-TK | Svetelný tok (LM)-MK | Počet LED | Typ LED SMD | Náhrada za CFL trubicu |
|-----------|------------|-------------|---------------------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|------------------------|
| T8-K- 10W | 10 | Ø25 x600 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1100 | 902 | 84 | 2835 | T8-18W |
| T5-K-16W | 16 | Ø25 x900 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1760 | 1443 | 130 | 2835 | T8-30W |
| T5-K-20W | 20 | Ø25 x1200 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2200 | 1800 | 160 | 2835 | T8-36W |
| T5-K-35W | 35 | Ø25 x1500 | 230 | 80 | 2700-6000 | 3300 | 2700 | 218 | 2835 | T8-58W |



LED TRUBICE T5 - SÉRIA K
HLAVNÉ PREDNOSTI LED TRUBICE T5-SÉRIA IZ


- ✓ Jednoduchá priama výmena fluorescenčnej trubice za LED trubicu
- ✓ Kompatibilná z elektronickými a magnetickými predradníkmi
- ✓ Nie je potrebná zmena elektroinštalácie svietidla a odpájanie predradníkov
- ✓ Rýchla výmena trubíc, zachovanie pôvodnej homologizácie svietidla
- ✓ Dlhá životnosť vysoká svetelná účinnosť, po výmene úspora viac ako 60%
- ✓ Rýchla návratnosť investície, bez údržbových prevádzok

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA LED TRUBICE

- PC difúzor s japonských materiálov-priepustnosť svetla 90%
- Efektívny výkon (PE) 90%, účinník (PF) 96%
- Oddelenie obvodov, izolovaný predradník, optimalizácia AV-DC
- Vysoký svetelný výkon, nízka spotreba, vysoká úspora



Schéma zapojenia

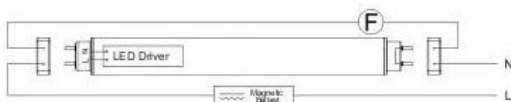


Schéma zapojenia LED trubice s magnetickým predradníkom
 Potrebne je vybrať štartér (F) a nahradiť ho priloženou LED poistkou

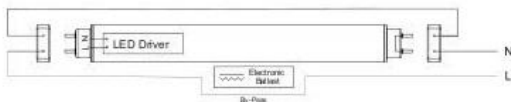
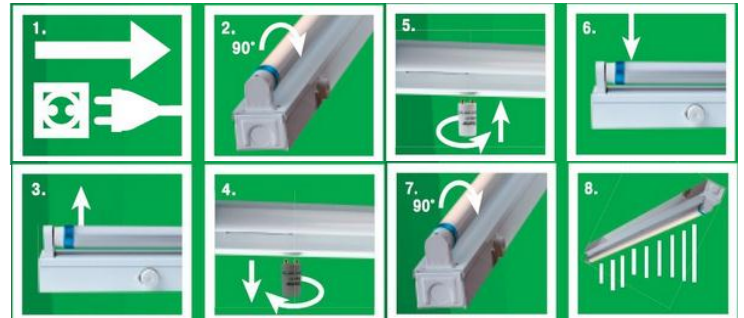


Schéma zapojenia LED trubice s elektronickým predradníkom



| Model | Príkonný výkon (W) | Rozmer (mm) | Napájanie (V AC, 40-60Hz) | CRI (Ra) | CCT (K) | Svetelný tok (LM)-TK | Svetelný tok (LM)-MK | Počet LED | Typ LED SMD | Náhrada za CFL trubicu |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|------------------------|
| T5-K-5W | 5 | Ø15 x288 | 230 | 80 | 2700-6000 | 525 | 450 | 40 | 2835 | T5-8W |
| T5-K-7W | 7 | Ø15 x517 | 230 | 80 | 2700-6000 | 735 | 630 | 84 | 2835 | T5-13W |
| T5-K-8W | 8 | Ø15 x549 | 230 | 80 | 2700-6000 | 840 | 720 | 84 | 2835 | T5-14W |
| T5-K-14W | 14 | Ø15 x549 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1470 | 1260 | 90 | 2835 | T5-24W |
| T5-K-12W | 12 | Ø15 x849 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1260 | 1080 | 120 | 2835 | T5-21W |
| T5-K-24W | 24 | Ø15 x849 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2520 | 2160 | 160 | 2835 | T5-39W |
| T5-K-16W | 16 | Ø15 x1149 | 230 | 80 | 2700-6000 | 1680 | 1440 | 176 | 2835 | T5-28W |
| T5-K-30W | 30 | Ø15 x1149 | 230 | 80 | 2700-6000 | 3150 | 2700 | 224 | 2835 | T5-54W |
| T5-K-20W | 20 | Ø15 x1449 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2100 | 1800 | 216 | 2835 | T5-35W |
| T5-K-26W | 26 | Ø15 x1449 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2730 | 2340 | 232 | 2835 | T5-49W |
| T5-K-30W | 30 | Ø15 x1449 | 230 | 80 | 2700-6000 | 2150 | 2700 | 224 | 2835 | T5-68W |