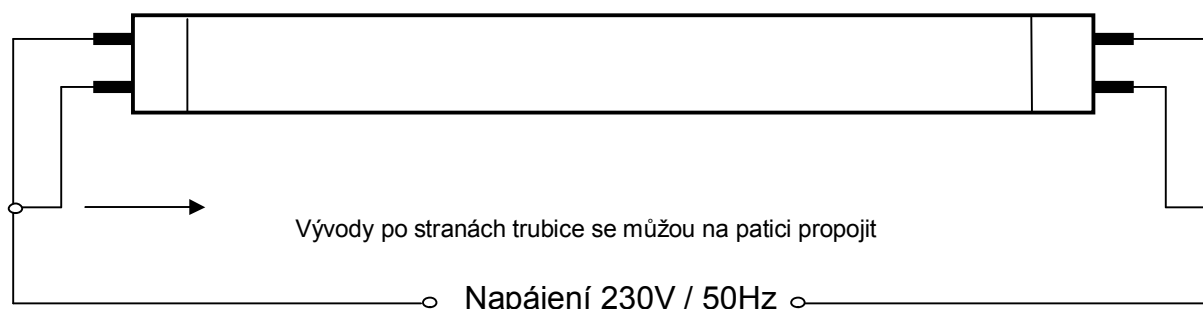


Zapojení a technické parametry LED zářivek BR-T8S

DD Technik s.r.o.

www.ddtechnik.cz

ddtechnik@email.cz



Jednoduché zapojení – na jeden konec zářivky se zapojí fázový vodič a na druhý konec nulový vodič. Vývody v patičkách jsou uvnitř propojené.

Ze zářivkového tělesa se vyjme startér (u sériového zapojení zářivek se vyjmou startéry, tlumivka a zářivky se zapojí paralelně).

Pro lepší účinnost a menší spotřebu je lépe odstranit i tlumivku.

U zářivkového tělesa vybaveného el. předřadníkem se musí předřadník vyjmout a zapojit LED zářivku dle obr.

Technická data BR-T8S-60-144 B (60cm)

- 1): Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- 2): Příkon 8W
- 3): Počet LED SMD 144 (úhel 180°)
- 4): Světelný výkon 64 Lux/2m (720LM)
- 5): Barva světla 6500K (bílá)
- 6): Průměr trubice: 26mm, délka trubice : 60cm
- 7): Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- 8): Barevný index vyšší než 85Ra
- 9): Účinnost vyšší než 95%
- 10): Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Technická data BR-T8S-60-144 T (60cm)

- Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- Příkon 8W
- Počet LED SMD 144 (úhel 180°)
- Světelný výkon 64 Lux/2m (720LM)
- Barva světla 3000K (teplá bílá)
- 26mm, délka trubice : 60cm
- Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- Barevný index vyšší než 85Ra
- Účinnost vyšší než 95%
- Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Technická data BR-T8S-120-330B(120cm)

- 1): Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- 2): Příkon 17W
- 3): Počet LED SMD 330 (úhel 180°)
- 4): Světelný výkon 148 Lux/2m (1750LM)
- 5): Barva světla 6500K (bílá)
- 6): Průměr trubice: 26mm, délka trubice : 120cm
- 7): Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- 8): Barevný index vyšší než 85Ra
- 9): Účinnost vyšší než 95%
- 10): Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Technická data BR-T8S-120-330T (120cm)

- Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- Příkon 17W
- Počet LED SMD 330 (úhel 180°)
- Světelný výkon 148 Lux/2m (1750LM)
- Barva světla 3000K (teplá bílá)
- 26mm, délka trubice : 120cm
- Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- Barevný index vyšší než 85Ra
- Účinnost vyšší než 95%
- Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Technická data BR-T8S-150-360B (150cm)

- 1): Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- 2): Příkon 19 W
- 3): Počet LED SMD 360 (úhel 180°)
- 4): Světelný výkon 167 Lux/2m (1880LM)
- 5): Barva světla 6500K (bílá)
- 6): Průměr trubice: 26mm, délka trubice : 150cm
- 7): Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- 8): Barevný index vyšší než 85Ra
- 9): Účinnost vyšší než 95%
- 10): Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Technická data BR-T8S-150-360T (150cm)

- Provozní napětí: AC 230V/50Hz
- Příkon 19 W
- Počet LED SMD 360 (úhel 180°)
- Světelný výkon 167 Lux/2m (1880LM)
- Barva světla 3000K (teplá bílá)
- 26mm, délka trubice : 150cm
- Teplota pracovní : -20 až + 40 °C
- Barevný index vyšší než 85Ra
- Účinnost vyšší než 95%
- Zdroj světla : SMD3528 Epistar

Na LED zářivky jsou vystaveny Certifikáty: Ce a Rohs