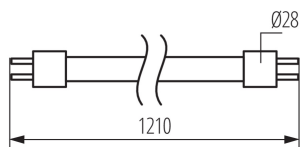


### Světelný zdroj LED



Zářivky Kanlux T8 LED NEW jsou pevnou světelnou linií využívající moderní diody LED SMD umístěné ve skleněném korpusu. Opálové sklo zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla. Kanlux T8 LED NEW se vyznačují vysokou kvalitou zpracování a použitím špičkových komponentů, což z nich činí spolehlivé a efektivní řešení osvětlení.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Napájení zářivek T8 LED:** jednostranné

**Šířka [mm]:** 28

**Výška [mm]:** 1210

**Průměr [mm]:** 28

**Hloubka [mm]:** 28

**Záměnný startér LED:** není součástí sady

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý výkon [W]:** 18

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** T8 LED

**Typ diody:** LED SMD

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1820

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1820

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

**Barva světla:** bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** 6

**Index podání barev:** 80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 20000$

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 200

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 130

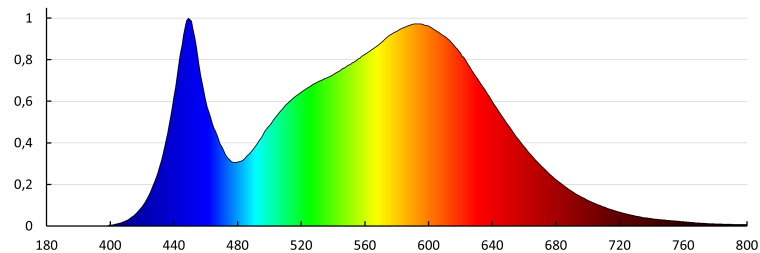
**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 18

**Světelná účinnost [lm/W]:** 101

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -10+40

**Tvar světelného zdroje:** lineární

### Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW  
Lampy: 1 x T8 LED 18-NW

