

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]: 1212

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 Φ_{use} [lm]: 1820

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Barva světla: studená bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

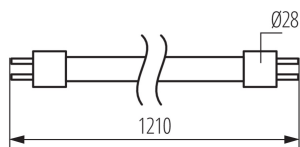
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 130

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 18

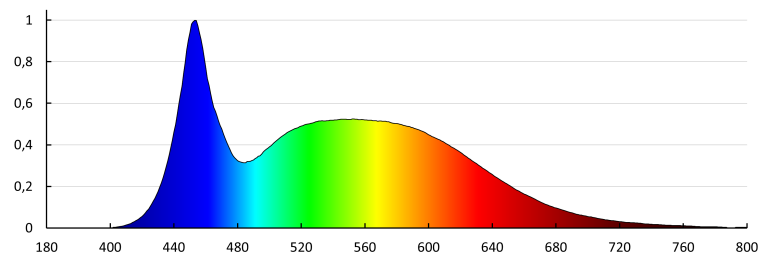
Světelná účinnost [lm/W]: 101

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

Tvar světelného zdroje: lineární



Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW
Lampy: 1 x T8 LED 18-CW

