

Světelný zdroj LED

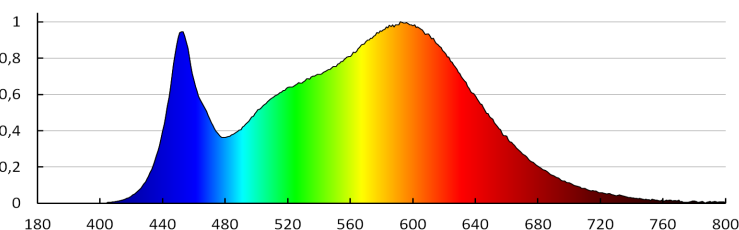
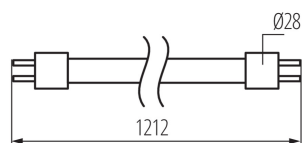


VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Napájení zářivek T8 LED: jednostranné
Šířka [mm]: 28
Výška [mm]: 1212
Průměr [mm]: 28
Hloubka [mm]: 28
Photobiological safety: RG0

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]: 2000
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2000
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{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]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 10000
Jmenovitý úhel záření [°]: 200
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 130
Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 18
Světelná účinnost [lm/W]: 111
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -10+40
Tvar světelného zdroje: liniowa



31191 T8 N LED 18W-NW

Světelný zdroj LED

