

33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Světelný zdroj LED



up to

185 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS v5 je další verze známé řady zářivek. Jsou založeny na vysoce výkonných LED diodách, které se nacházejí v mléčném skleněném korpuse rovnoměrně rozptylujícím světlo. Vysoká kvalita zpracování a péče o prvotřídní komponenty svítidel T8 LED GLASSv5 zaručuje 4letá záruka a světelná účinnost až 185 lumenů na Watt.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Šířka [mm]: 28

Výška [mm]: 1212

Průměr [mm]: 28

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2220

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]: 40000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 50000

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

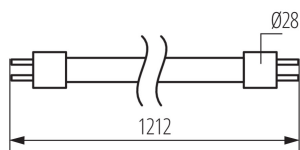
Doba nahřívání lampy na 95% [s]: < 2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: $< 5\%$ po 1000h

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

Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥ 90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥ 70



Světelný zdroj LED

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%] : ≥ 80

Tvar světelného zdroje: liniowa

DALŠÍ INFORMACE:

- 4 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

