

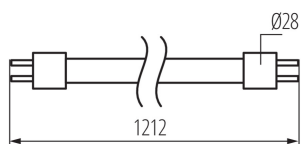
33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Světelný zdroj LED



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS je známá a osvědčená řada zářivek založena na vysoce účinných LED diodách, které jsou umístěny v mléčném skleněném těle, čímž rovnoměrně vyzařují světlo. Vysoce kvalitní zpracování a péče o nejlepší třídu komponentů jsou nejdůležitějšími vlastnostmi Kanlux T8 LED GLASSv4. Kromě toho mají tyto jedinečné LEDkové zářivky 3letou záruku a světelnou účinnost až 160 lumenů na Watt.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Délka [mm]: 1212

Průměr [mm]: 28

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinek svítidla: 0.9

Jmenovitý výkon [W]: 18

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2880

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: ≥30000

Jmenovitý úhel záření [°]: 220

Nominální úhel záření [°]: 220

EEL světelného zdroje: A++

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 87

Světelná účinnost [lm/W]: 160

Doba zapálení [s]: ≤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÷40

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

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

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Světelný zdroj LED



[%]: ≥ 80

Tvar světelného zdroje: liniowa

DALŠÍ INFORMACE:

- Jednostranné napájení zářivek LED
- 3 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce