

Světelný zdroj LED



Kanlux T8 LED GLASS to je známá a osvědčená řada zářivek založená na vysoce výkonných diodách LED SMD. Kanlux T8 LED GLASSv3T se nachází v transparentním, skleněném korpusu. Nové modely se vyznačují vyšší světelnou účinností a užším úhlem vyzařování 120°.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: transparentní

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Výška [mm]: 1210

Průměr [mm]: 28

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Účinek svítidla: 0.9

Jmenovitý výkon [W]: 18

Materiál: plast

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2610

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 120

Nominální úhel záření [°]: 120

EEL světelného zdroje: A++

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 79

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 18

Světelná účinnost [lm/W]: 145

Doba zapálení [s]: ≤0,5

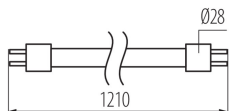
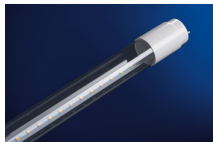
Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

Doba nahřívání lampy na 95% [s]: <2

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

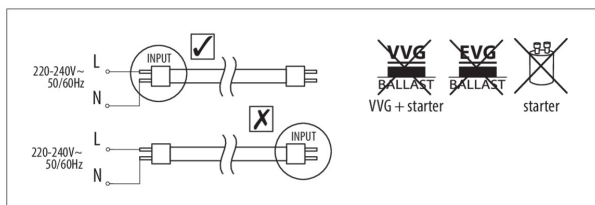
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -10÷40

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

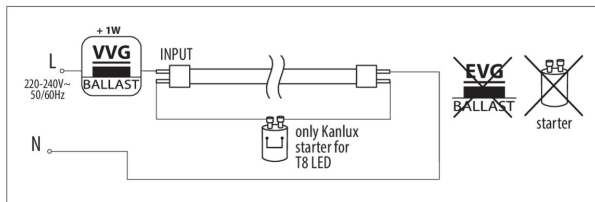


26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

Světelný zdroj LED



OR



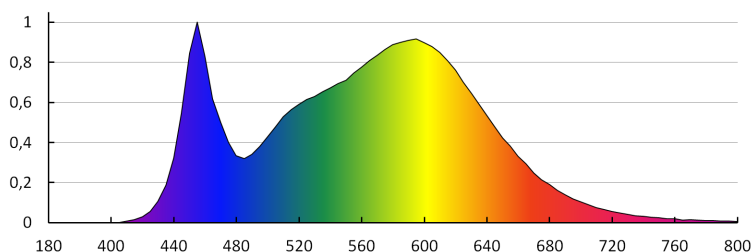
Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥ 70

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

Tvar světelného zdroje: liniowa

DALŠÍ INFORMACE:

- Jednostranné napájení zářivek LED



KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3T 18W-NW

