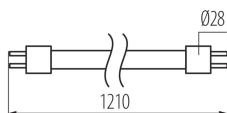


Světelný zdroj LED



T8 LED N je osvědčena řada zářivek, založena na vysoce výkonných diodách LED SMD, které jsou umístěné ve skleněném těle. Vysoká kvalita zpracování a pozornost k nejvyšší kvalitě komponentů jsou nejdůležitější vlastnosti T8 LED N.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

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

Účinnost svítidla: 0.5

Jmenovitý výkon [W]: 18

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1800

Barva světla: studená bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥10000

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Nominální úhel záření [°]: 200

EEL světelného zdroje: A+

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 130

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 18

Světelná účinnost [lm/W]: 100

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

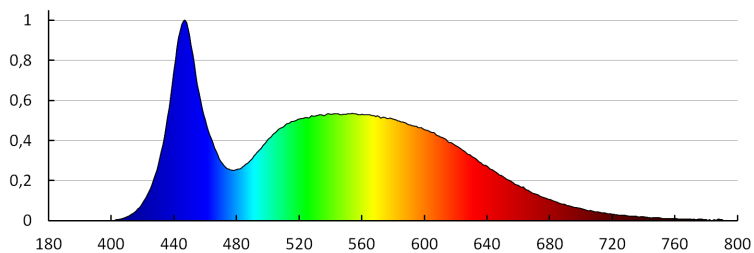
31024 T8 LED N 18W-CW

Světelný zdroj LED

Životnosti [%]: ≥ 70

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

Tvar světelného zdroje: liniowa



MILED0 (kat 31024) T8 LED N 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31024) T8 LED N 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED N 18W-CW

