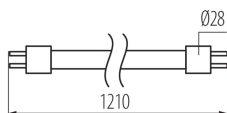


Světelný zdroj LED



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 nejkvalitnějším komponentům jsou nedůležitější 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: bílá
Teplota chromatičnosti [K]: 4000
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

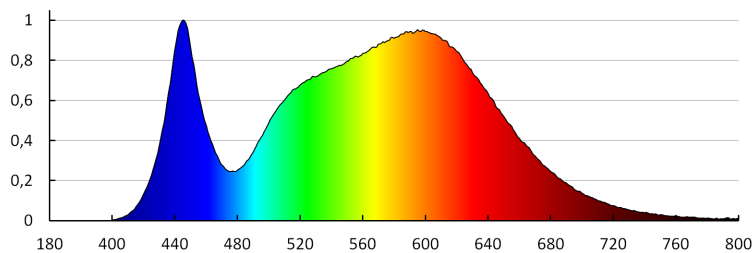
31021 T8 LED N 18W-NW

Světelný zdroj LED

Životnosti [%]: ≥ 70

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

Tvar světelného zdroje: liniowa



MILED0 (kat 31021) T8 LED N 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31021) T8 LED N 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED N 18W-NW

