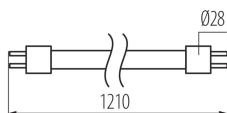


Svetelný zdroj LED



T8 LED N je osvedčená rada žiariviek, založená na vysoko výkonných diodách LED SMD, ktoré sú umiestnené v sklenenom tele. Vysoká kvalita spracovania a pozornosť k najkvalitnejším komponentom sú najdôležitejšie vlastnosti T8 LED N.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: nie

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED: jednostranné

Výška [mm]: 1210

Priemer [mm]: 28

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Účinník lampy: 0.5

Menovitý výkon [W]: 18

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1800

Farba svetla: biela

Teplota farby [K]: 4000

Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6

Koeficient podania farieb Ra: ≥80

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥10000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 200

Menovitý uhol žiarenia [°]: 200

EI svetelného zdroja: A+

Menovitý prúd lampy [mA]: 130

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 18

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 100

Doba zapnutia [s]: ≤0,5

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: irelevantné

Doba nahrievania lampy na 95 % [s]: <2

Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy: <5% po 1000h

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10÷40

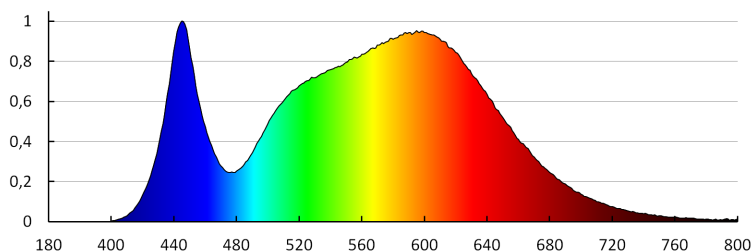
Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]: ≥90
koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]: ≥70

31021 T8 LED N 18W-NW

Svetelný zdroj LED

koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6 000h [%]: ≥ 80

Tvar svetelného zdroja: 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

