

33215 T8 LED GLASSv4 24W-CW

Svetelný zdroj LED



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS je známa a osvedčená rada žiariviek založená na vysoko účinných LED diodách, ktoré sú umiestené v mliečnom sklenenom tele, čím rovnomerne vyžarujú svetlo. Vysoko kvalitné zpracovanie a starostlivosť o najlepšiu triedu komponentov sú najdôležitejšími vlastnosťami Kanlux T8 LED GLASSv4. Okrem toho majú tieto jedinečné LEDkové žiarivky 3ročnú záruku a svetelú účinnosť až 160 lumenov na Watt.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: ne

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED: jednostranné

Dĺžka [mm]: 1512

Priemer [mm]: 28

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Účinník lampy: 0.9

Menovitý výkon [W]: 24

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 3840

Farba svetla: studená biela

Teplota farby [K]: 6500

Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6

Koeficient podania farieb Ra: ≥80

Menovitá životnosť lampy [h]: 30000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥30000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 220

Menovitý uhol žiarenia [°]: 220

EEL svetelného zdroja: A++

Menovitý prúd lampy [mA]: 110

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 160

Doba zapnutia [s]: ≤0,5

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

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

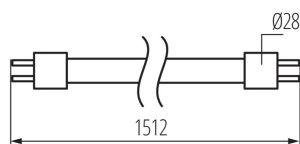
Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy: <5% po 1000h

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

koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6



33215 T8 LED GLASSv4 24W-CW

Svetelný zdroj LED



000h [%]: ≥ 80

Tvar svetelného zdroja: liniowa

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Jednostranné napájanie LED trubíc
- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke