

33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

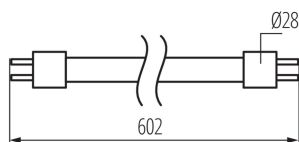
Svetelný zdroj LED

5905339332110



up to

160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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 spracovanie 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.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED
Nesmerový alebo smerový: NDLS
Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS
Pripojený zdroj svetla (CLS): ne
Farbne laditeľný svetelný zdroj: ne
Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne
Štít proti oslneniu: ne
Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

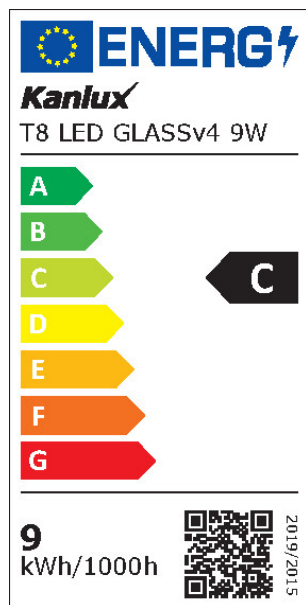
Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: ne
Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED: jednostranné
Dĺžka [mm]: 602
Priemer [mm]: 28
Obsah ortuti: ne
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 45
Menovitý výkon [W]: 9
Materiál difúzora: sklo
Zdroj svetla: T8 LED
Typ diódy: LED SMD
Farba svetla: studená biela
Pätica: G13
Menovitá životnosť lampy [h]: 30000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 30000
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10÷40
Tvar svetelného zdroja: liniowa

VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h): 9
Trieda energetickej účinnosti: C
Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: 1440
Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

Svetelný zdroj LED



Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Spotreba v režime zapnutia Pon [W]: 9

Výška [mm]: 602

Šírka [mm]: 28

Hĺbka [mm]: 28

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 95

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$): 0.9

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: áno

Merná veličina blikania (Pst LM): $\leq 1,0$

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 25

Čistá kusová hmotnosť [g]: 112

Gramáž [g]: 163.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 64.5

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 4.09

Šírka kartónu [cm]: 19

Výška kartónu [cm]: 19

Dĺžka kartónu [cm]: 69

Objem kartónu [m³]: 0.024909

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

Svetelný zdroj LED

