

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339332127



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]: 1212

Priemer [mm]: 28

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 87

Menovitý výkon [W]: 18

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: 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

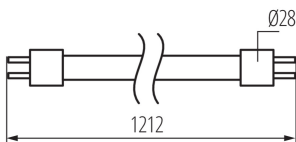
VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h): 18

Trieda energetickej účinnosti: C

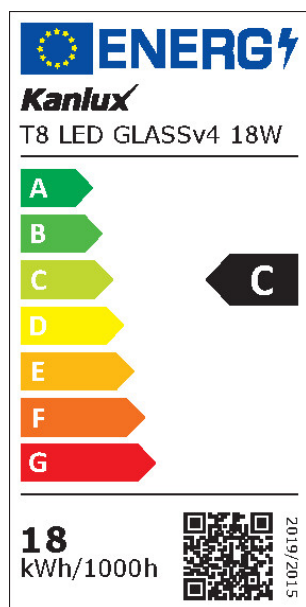
Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: 2880

Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: v guli (360°)



33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Svetelný zdroj LED



Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Spotreba v režime zapnutia Pon [W]: 18

Výška [mm]: 1212

Šírka [mm]: 28

Hĺbka [mm]: 28

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 171

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9: 1

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \varphi 1$): 0.9

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

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

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]: 204

Gramáž [g]: 295.2

Dĺžka kusového balenia [cm]: 126

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.38

Šírka kartónu [cm]: 19.5

Výška kartónu [cm]: 20

Dĺžka kartónu [cm]: 129

Objem kartónu [m³]: 0.05031

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Svetelný zdroj LED

