

## 33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339332189



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS je známy a osvedčený rad žiariviek založený na vysoko účinných LED diodách, ktoré sú umiestnené v mliečnom sklenenom kospuse, 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 3-ročnú záruku a svetelú účinnosť až 160 lúmenov 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):** nie

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** nie

**Štít proti oslneniu:** nie

**Stmievateľný:** nie

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED:** jednostranné

**Šírka [mm]:** 28

**Výška [mm]:** 1512

**Hĺbka [mm]:** 28

**Priemer [mm]:** 28

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 105

**Menovitý výkon [W]:** 22

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 3520

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 220

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** T8 LED

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica (Zdroj svetla):** G13

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 30000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥30000

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

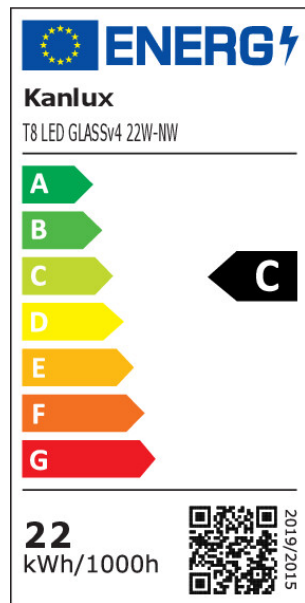
**Tvar svetelného zdroja:** lineárna

**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)



## 33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti: nie

Náhradný LED štartér: nie je súčasťou balenia

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja

(kWh/1000h): 22

Trieda energetickej účinnosti: C

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 3520

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 22

Výška svetelného zdroja [mm]: 1512

Šírka svetelného zdroja [mm]: 28

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 28

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 203

Hodnota indexu podania farieb R9: 6

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

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

Merná veličina blikania ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 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]: 210

Gramáž [g]: 272.8

Hmotnosť kusa brutto [g]: 236

Dĺžka kusového balenia [cm]: 151.5

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.82

Šírka kartónu [cm]: 19.5

## 33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Svetelný zdroj LED

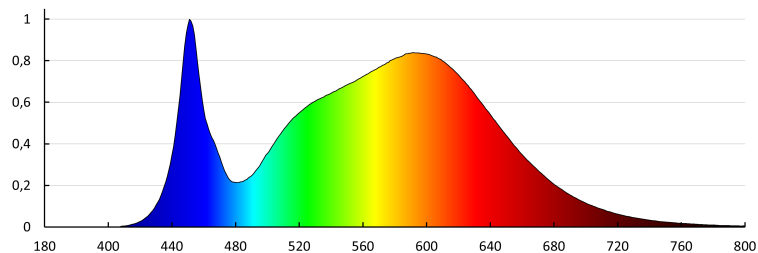
Výška kartónu [cm]: 19

Dĺžka kartónu [cm]: 156

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.057798

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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



### PRÍSLUŠENSTVO

26069

T8 LED STARTER

Náhradný štartér LED  
(26069)

