

## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339332165



up to

185 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS v5 je ďalšia verzia známeho radu žiaroviek. Sú založené na vysoko výkonných LED diódach, ktoré sa nachádzajú v mliečnom sklenenom korpuse s rovnomerne rozptyľujúcim svetlom. Vysoká kvalita spracovania a starostlivosť o prvotriedne komponenty svietidiel T8 LED GLASSv5 zaručuje 4-ročnú záruku a svetelná účinnosť až 185 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]:** 1212

**Priemer [mm]:** 28

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 2220

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 200

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** T8 LED

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** G13

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 40000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥50000

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

**Tvar svetelného zdroja:** liniowa

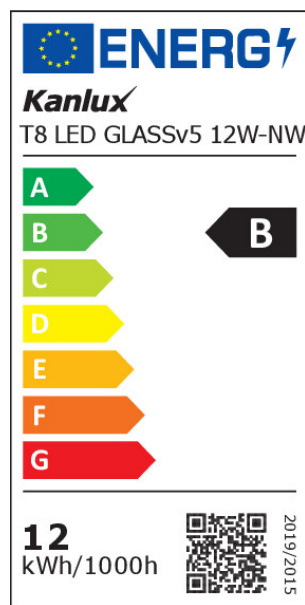
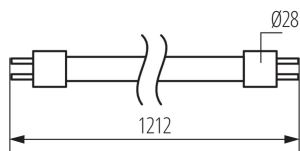
**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

**Obsah ortuti:** nie

**Zapŕonník zamienny LED:** nie je súčasťou balenia

## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 12

Trieda energetickej účinnosti: B

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2220

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 12

Výška svetelného zdroja [mm]: 1212

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]: 137

Hodnota indexu podania farieb R9: 23

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 (Pst LM): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 25

Čistá kusová hmotnosť [g]: 200

Gramáž [g]: 290.4

Dĺžka kusového balenia [cm]: 122

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.26

Šírka kartónu [cm]: 20

Výška kartónu [cm]: 19

Dĺžka kartónu [cm]: 126

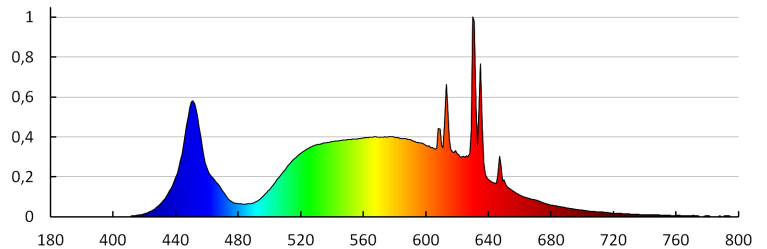
Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.04788

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Svetelný zdroj LED

- 4-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke



KANLUX S.A. (kat 33216) T8 LED GLASSv5 12W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33216) T8 LED GLASSv5 12W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv5 12W-NW

