

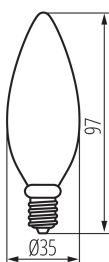
## 37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339373823

WHITE  
LED  
FILA  
MENT

DE  
CO  
RI  
function



Sklenené žiarovky Kanlux XLED W majú klasický tvar a štýl, ale sú vybavené diskretným bielym vláknom, ktoré je novinkou. Získate rovnakú energetickú účinnosť, ale žlté vlákna boli nahradené bielymi. Minimalistické XLED W vyzerajú výnimočne dekoratívne, či už sú vypnuté alebo zapnuté. Jedinečné biele vlákno poskytuje farbu svetla 2700 K. Kanlux XLED W sú k dispozícii v obľúbených tvaroch: tradičné, guľa, sviečka a ST64.

### 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:** transparentná

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Výška [mm]:** 97

**Priemer [mm]:** 35

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 37

**Menovitý výkon [W]:** 4,5

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 470

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** C35

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica (Zdroj svetla):** E14

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥20000

**Kształt:** sviečka

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

**Obsah ortuti:** nie

**Obsah ortuti v lampe [mg]:** 0

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 104

## 37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5  
Trieda energetickej účinnosti: F  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 470  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guľi (360°)  
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700  
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6  
Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 4,5  
Výška svetelného zdroja [mm]: 97  
Šírka svetelného zdroja [mm]: 35  
Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 35  
Index podania farieb: 80  
Súradnice chromatickosti (x): 0.458  
Súradnice chromatickosti (y): 0.41  
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40  
Hodnota indexu podania farieb R9: 3  
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9  
Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,95

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

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.5  
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

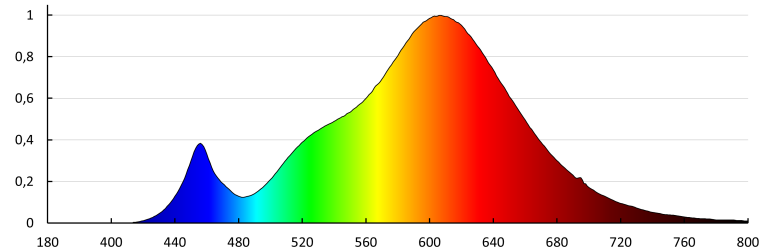
### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus  
Spôsob balenia: 10  
Počet kusov v druhom balení: 10  
Počet kusov v hromadnom balení: 100  
Čistá kusová hmotnosť [g]: 16  
Gramáž [g]: 30  
Hmotnosť kusa brutto [g]: 26  
Dĺžka kusového balenia [cm]: 4  
Šírka kusového balenia [cm]: 4  
Výška kusového balenia [cm]: 11  
Hmotnosť kartónu [kg]: 3  
Šírka kartónu [cm]: 22  
Výška kartónu [cm]: 25  
Dĺžka kartónu [cm]: 42

## 37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Svetelný zdroj LED

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.0231



KANLUX S.A. (kat 37382) XLED W C35E14 4,5W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37382) XLED W C35E14 4,5W-WW  
Lampy: 1 x XLED W C35E14 4,5W-WW

