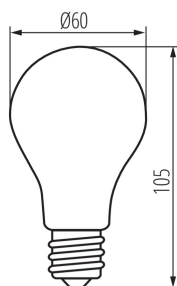


## 29603 XLED A60 7W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339296030



Kanlux XLED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Preto o tom hovoríme, že je to prvá skutočná LED žiarovka. Sklenená žiarovka v tvare tradičnej žiarovky a LED diódy usporiadané tak, aby sa svetlo šírilo vo všetkých smeroch a uhol osvetlenia bol dokonca 320 stupňov!

### 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:** transparentná

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Šírka [mm]:** 60

**Výška [mm]:** 105

**Hĺbka [mm]:** 60

**Priemer [mm]:** 60

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 58

**Menovitý výkon [W]:** 7

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 810

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** A60

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Farba svetla:** studená biela

**Pätica:** E27

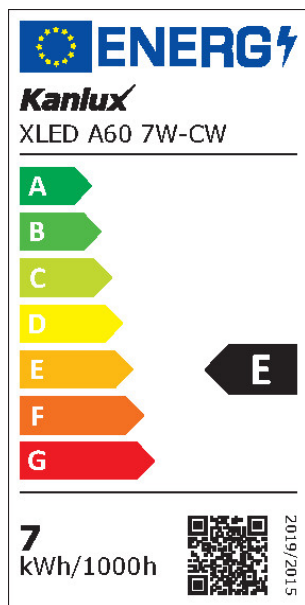
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 15000$

**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné

## 29603 XLED A60 7W-CW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 810

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 7

Výška svetelného zdroja [mm]: 105

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

Hodnota indexu podania farieb R9: 23

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

### 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):  $\leq 1,0$

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

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 34

Gramáž [g]: 66

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

Výška kusového balenia [cm]: 12

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.6

Šírka kartónu [cm]: 35.5

Výška kartónu [cm]: 26.5

Dĺžka kartónu [cm]: 69

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.064912

## 29603 XLED A60 7W-CW

Svetelný zdroj LED

