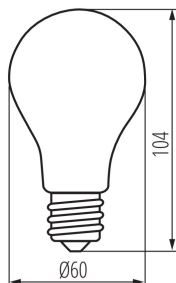
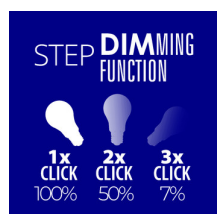


## 29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

Svetelný zdroj LED

5905339296344



Kanlux X LED 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 všetkými smermi. Okrem toho vo verzii STEP DIM môžeme postupne znižovať svetelný výkon bez ďalšieho stmievača.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED  
**Nesmerový alebo smerový:** NDLS  
**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS  
**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne  
**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne  
**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne  
**Štít proti oslneniu:** ne  
**Stmievateľný:** áno

### PARAMETRE VÝROBKU:

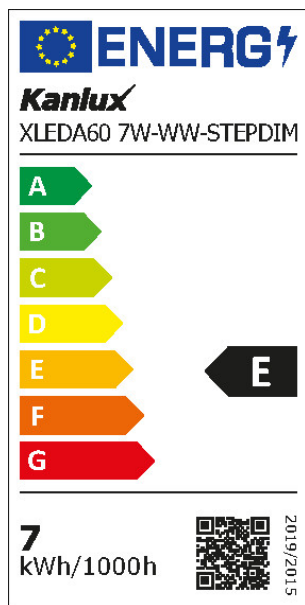
**Farba:** transparentná  
**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne  
**Priemer [mm]:** 60  
**Obsah ortuti:** ne  
**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC  
**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60  
**Menovitý prúd lampy [mA]:** 58  
**Menovitý výkon [W]:** max 7  
**Materiál difúzora:** sklo  
**Zdroj svetla:** A60  
**Typ diódy:** LED FILAMENT  
**Farba svetla:** teplá biela  
**Pätica:** E27  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000  
**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 7  
**Trieda energetickej účinnosti:** E  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)  
**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 2700  
**Spotreba v režime zapnutia Pon [W]:** 7  
**Výška [mm]:** 104  
**Šírka [mm]:** 60

## 29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

Svetelný zdroj LED



Hĺbka [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9: 8

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

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

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

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

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: 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

