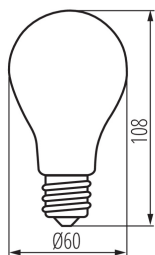


## 36243 XLED EX A60 4W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339362438



**5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na [webovej stránke](#)**

Ďalšia edícia EXTRÉMNE účinných svetelných zdrojov Kanlux XLED EX A60 v2. Vďaka nadpriemernej svetelnej účinnosti 210 lúmenov na watt sú tieto LED žiarovky 15-krát účinnejšie ako ich tradiční štandardní predchodcovia. 5-ročná záruka, životnosť 50 000 hodín, 50 000 cyklov zapnutia/vypnutia sú ich ďalšie prednosti. Navyše majú sklenenú banku a filamentové „tyčinky“, ktoré pripomínajú volfrámové žiarovky, ale využívajú najnovšie vymoženosti LED technológie.

### 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:

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 60

Výška [mm]: 108

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 41

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 50000

Počet cyklov zap./vyp.:  $\geq 50000$

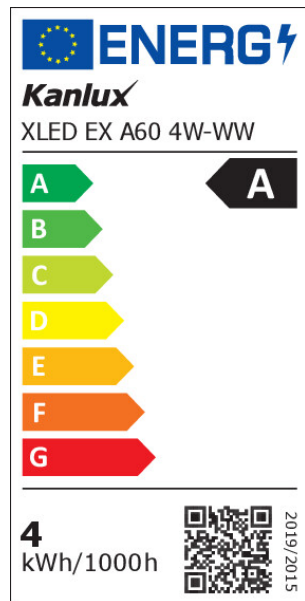
Tvar svetelného zdroja: Štandardné

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

## 36243 XLED EX A60 4W-WW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 4

Trieda energetickej účinnosti: A

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 840

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 4

Výška svetelného zdroja [mm]: 108

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,44

Súradnice chromatickosti (y): 0,403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 62

Hodnota indexu podania farieb R9: 28

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

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

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0,4

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: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 36

Gramáž [g]: 63.9

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

Výška kusového balenia [cm]: 12

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.39

Šírka kartónu [cm]: 35

Výška kartónu [cm]: 27

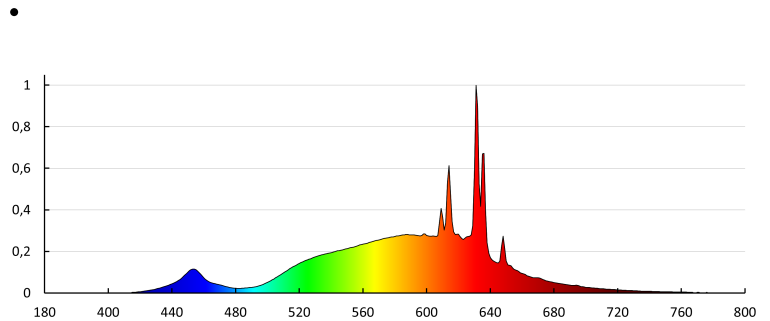
Dĺžka kartónu [cm]: 68

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.06426

## 36243 XLED EX A60 4W-WW

Svetelný zdroj LED

### DODATOCNÉ INFORMÁCIE:



KANLUX S.A. (kat 36243) XLED EX A60 4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36243) XLED EX A60 4W-WW  
Lampy: 1 x XLED EX A60 4W-WW

