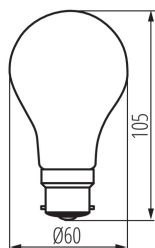


## 33108 XLED A60 B22 10W-WW-M

Svetelný zdroj LED

5905339331083



Kanlux XLED A60 B22 M spojuje tie najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED zdrojov svetla. Matná banka v tvare tradičnej žiarovky a LED diody usporiadané tak, aby sa svetlo šírilo všetkými smermi a uhol svietenia bol až 320 stupňov! Žiarovky XLED A60 B22 M majú päťicu B22.

### 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:** biela

**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]:** 78

**Menovitý výkon [W]:** 10

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 1520

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** A60

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Farba svetla:** teplá biela

**Päťica:** B22

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 10000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Tvar svetelného zdroja:** štandardné

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

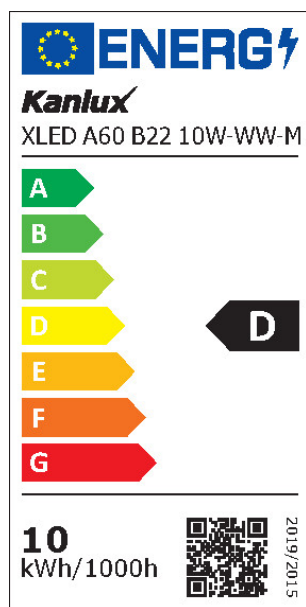
**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 10

**Trieda energetickej účinnosti:** D

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520

## 33108 XLED A60 B22 10W-WW-M

Svetelný zdroj LED



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

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 2700

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 6$

**Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]:** 10

**Výška svetelného zdroja [mm]:** 105

**Šírka svetelného zdroja [mm]:** 60

**Hĺbka svetelného zdroja [mm]:** 60

**Index podania farieb:** 80

**Súradnice chromatickosti (x):** 0.458

**Súradnice chromatickosti (y):** 0.41

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 99

**Hodnota indexu podania farieb R9:** 15

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja:** 0.90

### 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]:** 62

**Dĺžka kusového balenia [cm]:** 6.5

**Šírka kusového balenia [cm]:** 6.5

**Výška kusového balenia [cm]:** 12

**Hmotnosť kartónu [kg]:** 6.2

**Šírka kartónu [cm]:** 35.5

**Výška kartónu [cm]:** 26.5

**Dĺžka kartónu [cm]:** 68.5

**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]:** 0.064441

