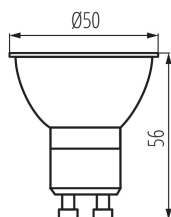


## 36333 K LED N GU10 6W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339363336



Kanlux K LED GU10 sú dva typy ekonomických LED svetelných zdrojov. Svetelný tok až 600 lúmenov ich umožňuje použiť v akejkoľvek miestnosti ako doplnkové svetlo alebo použitím kombinácie niekoľkých zdrojov ako hlavné silné svetlo. Vďaka dvom farbám na výber (neutrálna a studená) ich môžeme úspešne zladiť podľa našich preferencií.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** DLS

**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:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Šírka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 56

**Hĺbka [mm]:** 50

**Priemer [mm]:** 50

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 35

**Menovitý výkon [W]:** 6

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 560

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 100

**Materiál:** plast

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** PAR16

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica:** GU10

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 20000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

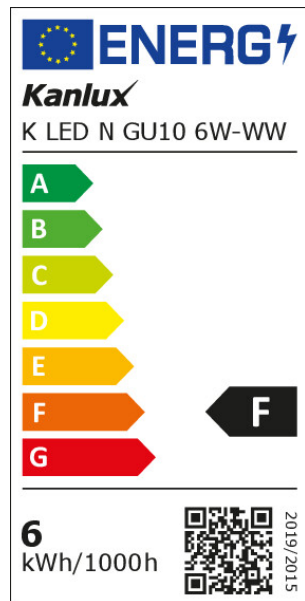
**Tvar svetelného zdroja:** bod

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

**Obsah ortuť:** nie

## 36333 K LED N GU10 6W-WW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 235  
Uhol svetelného zväzku [°]: 100

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6  
Trieda energetickej účinnosti: F  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 485  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: w  
szerokim stožku (120°)  
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000  
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6  
Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 6  
Výška svetelného zdroja [mm]: 56  
Šírka svetelného zdroja [mm]: 50  
Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50  
Index podania farieb: 80  
Súradnice chromatickosti (x): 0,44  
Súradnice chromatickosti (y): 0,4  
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 50  
Hodnota indexu podania farieb R9: 5  
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9  
Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,95

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

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0,7  
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: 200  
Čistá kusová hmotnosť [g]: 18  
Gramáž [g]: 28.55  
Dĺžka kusového balenia [cm]: 5  
Šírka kusového balenia [cm]: 5  
Výška kusového balenia [cm]: 6  
Hmotnosť kartónu [kg]: 5.71

## 36333 K LED N GU10 6W-WW

Svetelný zdroj LED

Šírka kartónu [cm]: 27

Výška kartónu [cm]: 27

Dĺžka kartónu [cm]: 53.5

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.039002

