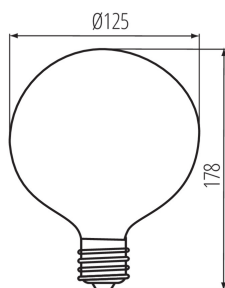


## 33512 XLED G125 11W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE sú veľké svetelné zdroje s dekoratívnym charakterom. Vypadajú dobre v otvorených svietidlách alebo v svietidlách, kde nepoužívame tienidlo. Žiarovky Kanlux XLED GLOBE majú veľmi vysokú svetelnú účinnosť a široký uhol svietenia (320 stupňov), preto efektívne osvetlia miestnosť.

### 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:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Výška [mm]:** 178

**Hĺbka [mm]:** 125

**Priemer [mm]:** 125

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 85

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

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** G125

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E27

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

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 25000$

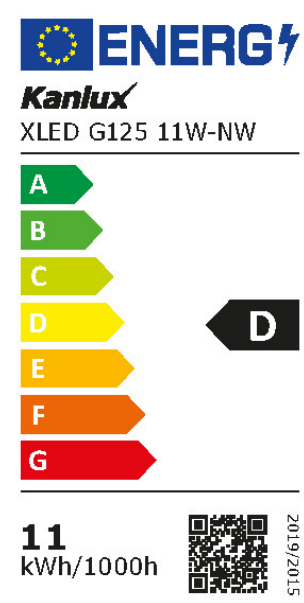
**Tvar svetelného zdroja:** globe

### PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

**Uhol svetelného zväzku [°]:** 320

## 33512 XLED G125 11W-NW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja

(kWh/1000h): 11

Trieda energetickej účinnosti: D

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

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 11

Výška svetelného zdroja [mm]: 178

Šírka svetelného zdroja [mm]: 125

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 125

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 99

Hodnota indexu podania farieb R9: 15

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 ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

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

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 20

Čistá kusová hmotnosť [g]: 102

Gramáž [g]: 259.5

Dĺžka kusového balenia [cm]: 13

Šírka kusového balenia [cm]: 13

Výška kusového balenia [cm]: 19

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.19

Šírka kartónu [cm]: 22

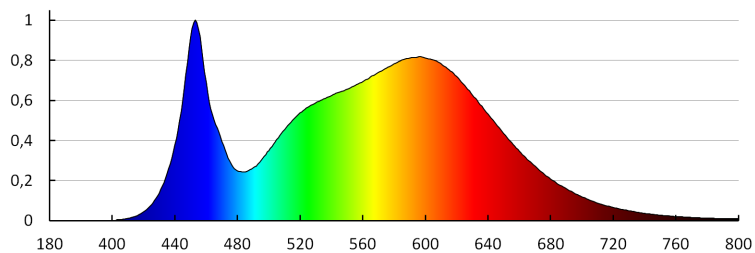
Výška kartónu [cm]: 56

Dĺžka kartónu [cm]: 67

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.082544

## 33512 XLED G125 11W-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

