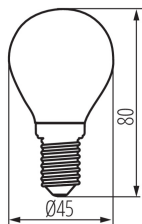


## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Svetelný zdroj LED

5905339296290



Kanlux XLED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Preto o tom hovoríme, že je to prvá skutočná LED žiarovka. Matná banka v tvare tradičnej "gulky" a LED diódy usporiadané tak, aby sa svetlo šíriло všetkými smermi. Môžete si vybrať zo zdrojov s päticou E27 a E14.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

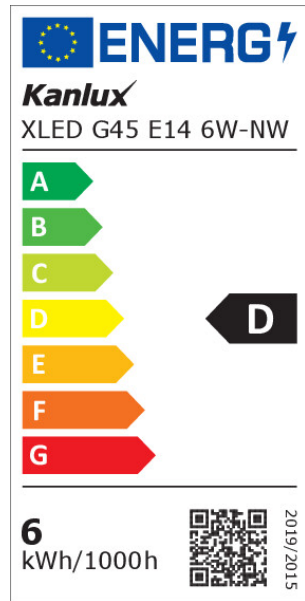
**Použitá technológia osvetlenia:** LED  
**Nesmerový alebo smerový:** NDLS  
**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS  
**Pripojený zdroj svetla (CLS):** nie  
**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie  
**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** nie  
**Štít proti oslneniu:** nie  
**Stmievateľný:**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

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela  
**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie  
**Šírka [mm]:** 45  
**Výška [mm]:** 80  
**Hĺbka [mm]:** 45  
**Priemer [mm]:** 45  
**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC  
**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50  
**Menovitý prúd lampy [mA]:** 48  
**Menovitý výkon [W]:** 6  
**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 810  
**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320  
**Materiál difúzora:** sklo  
**Zdroj svetla:** G45  
**Typ diódy:** LED FILAMENT  
**Farba svetla:** biela  
**Pätica:** E14  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 10000  
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000  
**Tvar svetelného zdroja:** guľka  
**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)  
**Obsah ortuti:** nie

## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 810

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 6

Výška svetelného zdroja [mm]: 80

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

Hodnota indexu podania farieb R9: 1

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 ( $P_{st LM}$ ): 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]: 16

Gramáž [g]: 38

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 9.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.8

Šírka kartónu [cm]: 28

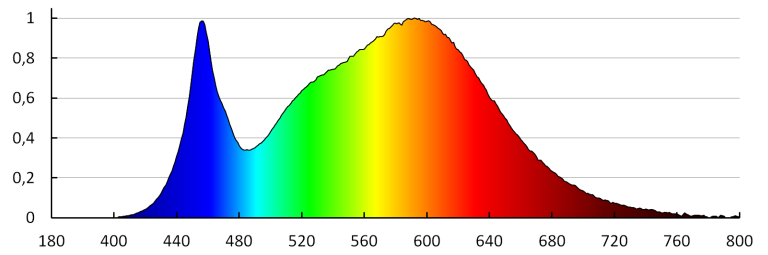
Výška kartónu [cm]: 22

Dĺžka kartónu [cm]: 53

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.032648

## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 29629) XLED G45E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29629) XLED G45E14 6W-NW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E14 6W-NW-M

