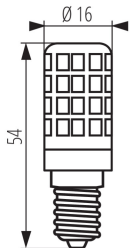


## 24529 ZUBI LED 4W E14-NW

Svetelný zdroj LED

5905339245298



Kanlux ZUBI LED je energeticky úsporný LED svetelný zdroj. Vysoký svetelný tok 520 lm a malé rozmery umožňujú tento zdroj použiť pri veľkom množstve svietidiel. Konštrukcia zdrojov Kanlux ZUBI zaručuje široký uhol vyžarovaného svetla a vďaka tomu sú ideálne na použitie vo všetkých veľkých otvorených svietidlách a lustroch.

### 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]:** 16

**Výška [mm]:** 54

**Hĺbka [mm]:** 16

**Priemer [mm]:** 16

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 33

**Menovitý výkon [W]:** 4

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 520

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Materiál:** plast

**Zdroj svetla:** G9

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E14

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

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Tvar svetelného zdroja:** kapsuška

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

**Obsah ortuti:** nie

## 24529 ZUBI LED 4W E14-NW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

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

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 520

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]: 4

Výška svetelného zdroja [mm]: 54

Šírka svetelného zdroja [mm]: 16

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 16

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 42

Hodnota indexu podania farieb R9: 8

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,95

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

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.4

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: 200

Čistá kusová hmotnosť [g]: 14

Gramáž [g]: 34.05

Dĺžka kusového balenia [cm]: 9.5

Šírka kusového balenia [cm]: 2.5

Výška kusového balenia [cm]: 12.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.81

Šírka kartónu [cm]: 33

Výška kartónu [cm]: 28

Dĺžka kartónu [cm]: 60

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.05544

## 24529 ZUBI LED 4W E14-NW

Svetelný zdroj LED

