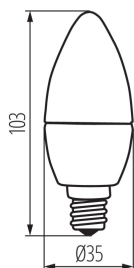


## 23434 DUN 4,9W E14-WW

Svetelný zdroj LED

5905339234346



Kanlux DUN je žiarovka typu "sviečka" malých rozmerov s päticou E14. Životnosť a energetická účinnosť týchto zdrojov bola získaná vďaka použitiu LED diód SMD. Kanlux DUN sa vyznačuje vysokou svetelnou účinnosťou. Sú ideálne pre nástenné svietidlá a lustre na všetkých miestach, kde aj napriek malému zdroju svetla chceme dostať veľa svetla.

### 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]:** 35

**Výška [mm]:** 103

**Hĺbka [mm]:** 35

**Priemer [mm]:** 35

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 45

**Menovitý výkon [W]:** 4.9

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 470

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 200

**Materiál:** plast

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** C35

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica:** E14

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

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥25000

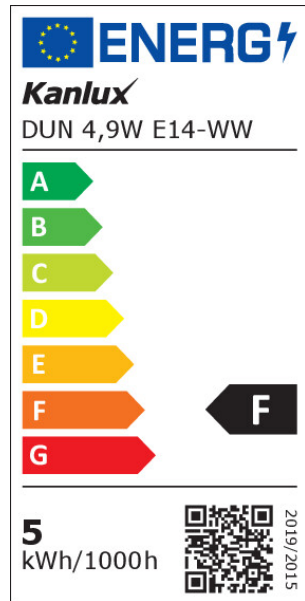
**Tvar svetelného zdroja:** šviecčka

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

**Obsah ortuti:** nie

## 23434 DUN 4,9W E14-WW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 4.9

Výška svetelného zdroja [mm]: 103

Šírka svetelného zdroja [mm]: 35

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 35

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,44

Súradnice chromatickosti (y): 0,403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 8

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,93

### 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: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 16

Gramáž [g]: 27.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4

Šírka kusového balenia [cm]: 4

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 2.76

Šírka kartónu [cm]: 20.5

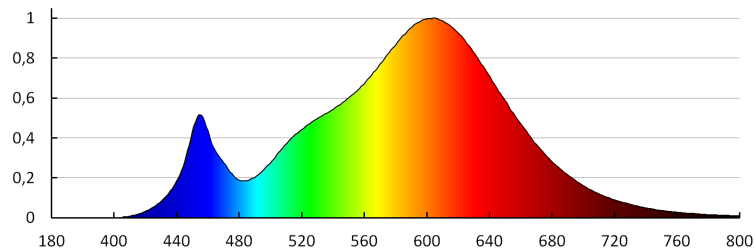
Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 40

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.01968

## 23434 DUN 4,9W E14-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 23434) DUN 4,9W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23434) DUN 4,9W E14-WW  
Lamps: 1 x DUN 4,9W E14-WW

