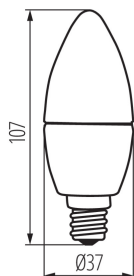


Svetelný zdroj LED



Kanlux DUN je žiarovka typu "sviečka" malých rozmerov s päticou E14. Životnosť týchto zdrojov bola získaná vďaka kombinácii LED diód SMD a keramického púzdra. Kanlux DUN sa charakterizuje veľmi vysokou svietivosťou. Ideálne pre všetky nástenné lampy a lustre na všetkých miestach, kde aj cez malý zdroj svetla a nízky výkon chceme dostať veľa svetla.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** biela

**Lampa je určená na bodové osvetlenie:** netýka sa

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Šírka [mm]:** 37

**Výška [mm]:** 107

**Priemer [mm]:** 37

**Hĺbka [mm]:** 37

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Účinník lampy:** 0.5

**Menovitý výkon [W]:** 6.5

**Materiál:** plast

**Zdroj svetla:** C37

**Typ diódy:** LED SMD

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 600

**Farba svetla:** biela

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:** ≤6

**Index podania farieb:** 80

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

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 210

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 210

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 54

**Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.:** 7

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 92

**Doba zapnutia [s]:** ≤0,5

**Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]:** irelevantné

**Doba nahrievania lampy na 95 % [s]:** <2

**Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy:**  
<5% po 1000h

**Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]:** ≥90

**koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]:** ≥70

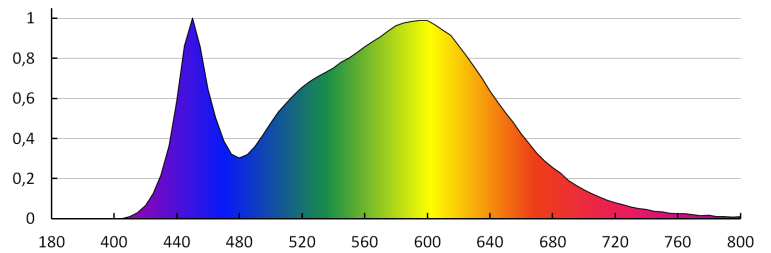
## 23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Svetelný zdroj LED

**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6 000h [%]:  $\geq 80$**

**Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 48**

**Tvar svetelného zdroja: sviečka**



KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW  
Lamps: 1 x DUN 6,5W T SMD E14-NW

