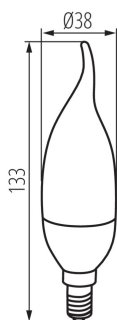


### Svetelný zdroj LED



Kanlux IDO je zdroj v tvare "sviečky" s päticou E14. Tieto LEDkové zdroje sa charakterizujú veľkým uhlom svietenia (230°), a tiež sa odlišujú dekoratívnym tvarom.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** biela

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

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Výška [mm]:** 133

**Priemer [mm]:** 38

#### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**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

**Teplota farby [K]:** 4000

**Homogénnosť farieb [SDCM]:** ≤6

**Koeficient podania farieb Ra:** ≥80

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

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 210

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 210

**EEL svetelného zdroja:** A+

**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

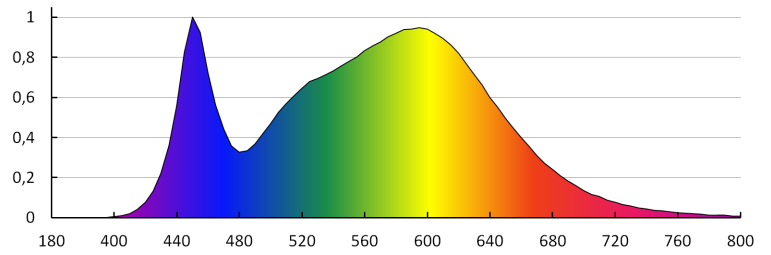
**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]:** ≥80

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

**Tvar svetelného zdroja:** sviečka

## 23491 IDO 6,5W T SMD E14-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 23491) IDO 6,5W T SMD E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23491) IDO 6,5W T SMD E14-NW  
Lamps: 1 x IDO 6,5W T SMD E14-NW

