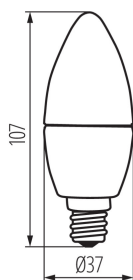


## 23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Světelný zdroj LED

5905339234315



Kanlux DUN je žárovka typu "svíčka" malých rozměrů s patičí E14. Životnost těchto zdrojů byla získána díky kombinaci LED diod SMD a keramického pouzdra. Kanlux DUN se charakterizuje velmi vysokou svítivostí. Ideální pro všechny nástěnné lampy a lustry na všech místech, kde i přes malý zdroj světla a nízký výkon chceme dostat hodně světla.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** MLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

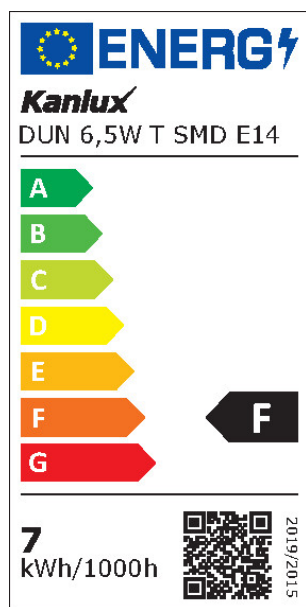
**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 37  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 54  
**Jmenovitý výkon [W]:** 6.5  
**Materiál:** plast  
**Zdroj světla:** C37  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** bílá  
**Patice:** E14  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** svíčka

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 7  
**Třída energetické účinnosti:** F  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 600  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

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

Světelný zdroj LED



**Příkon v zapnutém stavu Pon svíceného zdroje [W]: 6.5**

**Výška [mm]: 107**

**Šířka [mm]: 37**

**Hloubka [mm]: 37**

**Index podání barev: 80**

**Trichromatické souřadnice (x): 0.38**

**Trichromatické souřadnice (y): 0.38**

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 47**

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Hodnota indexu podání barev R9: 15**

**Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$**

**Činitel stárnutí: 0.95**

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.5**

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$**

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se**

**Hodnotící parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$**

**Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$**

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka: kus**

**Způsob balení: 100**

**Počet kusů v druhém balení : 1**

**Počet kusů v hromadném balení: 100**

**Čistá jednotková hmotnost [g]: 46**

**Gramáž [g]: 60.3**

**Délka jednotkového balení [cm]: 4**

**Šířka jednotkového balení [cm]: 4**

**Výška jednotkového balení [cm]: 11**

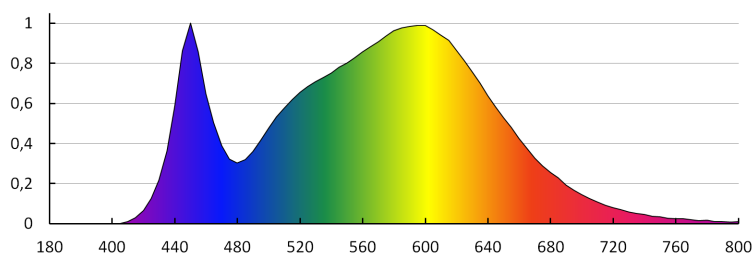
**Hmotnost kartonu [kg]: 6.03**

**Šířka kartonu [cm]: 23**

**Výška kartonu [cm]: 25**

**Délka kartonu [cm]: 42**

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02415**



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

Světelný zdroj LED

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

