

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 27313 IQ-LED A67 17,5W-NW

Světelný zdroj LED

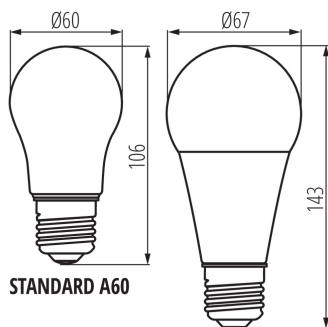
5905339273130

**SUPER  
HIGH**  
lumen

**SAFE**  
light

**QUALITY &  
COMFORT**  
of light

**3**  
WARRANTY  
3 years



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v nové velké baňce A67. Žárovky IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost, což potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

#### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

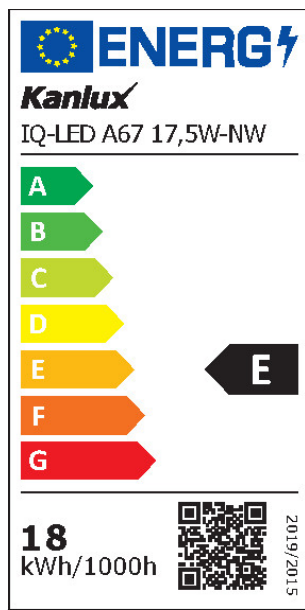
**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** MLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

#### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Šířka [mm]:** 67  
**Výška [mm]:** 143  
**Hloubka [mm]:** 67  
**Průměr [mm]:** 67  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 157  
**Jmenovitý výkon [W]:** 17.5  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 2000  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 230  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** A67  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** bílá  
**Patice:** E27  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥40000  
**Tvar světelného zdroje:** Standardní

## 27313 IQ-LED A67 17,5W-NW

Světelný zdroj LED



## PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 18

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2000

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 17.5

Výška světelného zdroje [mm]: 143

Šířka světelného zdroje [mm]: 67

Hloubka světelného zdroje [mm]: 67

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 125

Hodnota indexu podání barev R9: 4

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.93

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

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.7

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

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

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

## LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 88

Gramáž [g]: 141.8

Délka jednotkového balení [cm]: 7

Šířka jednotkového balení [cm]: 7

Výška jednotkového balení [cm]: 15.5

Hmotnost kartonu [kg]: 7.09

Šířka kartonu [cm]: 38

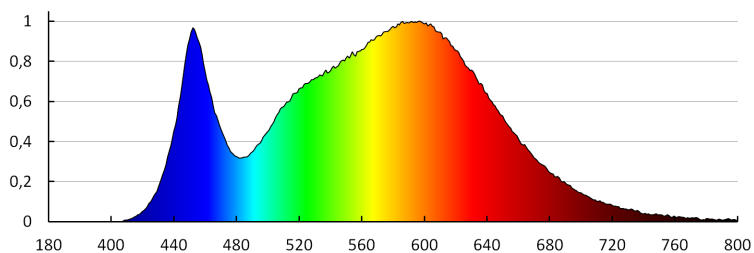
Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 78

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.056316

**27313 IQ-LED A67 17,5W-NW**

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 27313) IQ-LED A67 17,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27313) IQ-LED A67 17,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 17,5W-NW