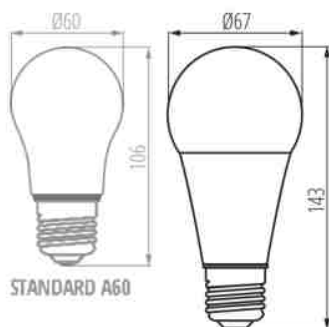


## 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED

5905339337481



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v nové velké žárovce A67. Žárovky Kanlux 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

**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]:** 150

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 2452

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 200

**Materiál:** plast

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** A67

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** studená bílá

**Patice:** E27

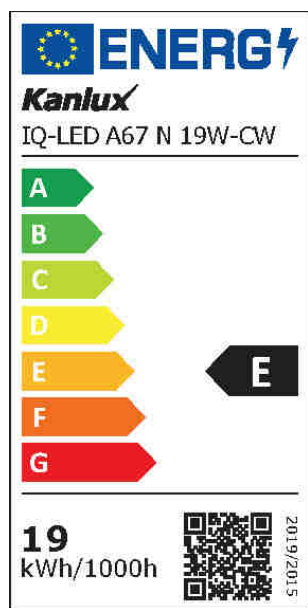
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥40000

**Tvar světelného zdroje:** Standardní

## 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 19

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2452

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 19

Výška světelného zdroje [mm]: 143

Šířka světelného zdroje [mm]: 67

Hloubka světelného zdroje [mm]: 67

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 150

Hodnota indexu podání barev R9: 15

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

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

Hodnotící 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]: 86

Gramáž [g]: 137

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

Výška jednotkového balení [cm]: 14.5

Hmotnost kartonu [kg]: 6.85

Šířka kartonu [cm]: 37

Výška kartonu [cm]: 18

Délka kartonu [cm]: 74.5

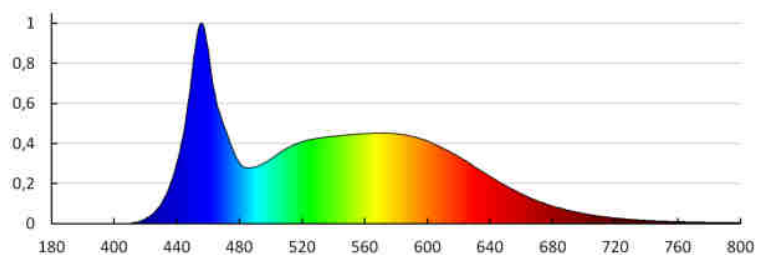
## 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.049617

### DALŠÍ INFORMACE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



KANLUX S.A. (kat. 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW  
Lampa: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW

