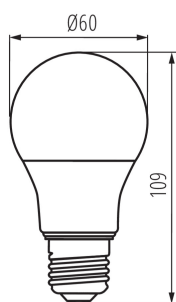


## 36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Světelný zdroj LED

5905339366788



Kanlux IQ-LED A60 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, vše zachováno v klasickém designu A60. Nové žárovky Kanlux iQ-LED se také vyznačují mimořádnou světelnou účinností, až 138 lumenů na Watt, a tím nižší spotřebou energie. Kanlux IQ-LED zajišťují plný komfort používání a bezpečnost.

### 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]:** 60

**Výška [mm]:** 109

**Hloubka [mm]:** 60

**Průměr [mm]:** 60

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 60

**Jmenovitý výkon [W]:** 7.8

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1055

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 180

**Materiál:** plast

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** studená bílá

**Patice:** E27

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 25000

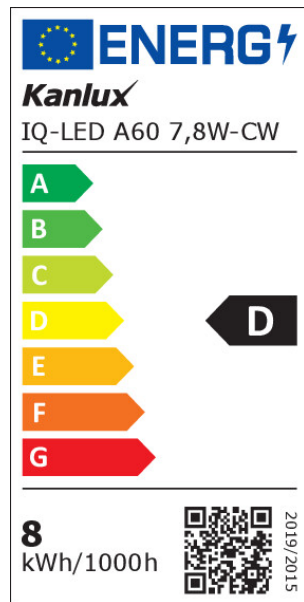
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥50000

**Tvar světelného zdroje:** Standardní

**Další informace:** Zdroj světla (LS)

## 36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

Světelný zdroj LED



Obsah rtuti: ne

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 7.8

Výška světelného zdroje [mm]: 109

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 75

Hodnota indexu podání barev R9: 96

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ 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 mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0,4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 34

Gramáž [g]: 63.9

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 6.39

## 36678 IQ-LED A60 7,8W-CW

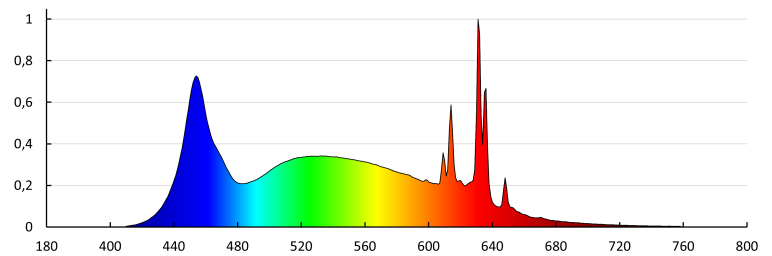
Světelný zdroj LED

Šířka kartonu [cm]: 33

Výška kartonu [cm]: 24.5

Délka kartonu [cm]: 66

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36678) IQ-LED A60 7,8W-CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36678) IQ-LED A60 7,8W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-CW

