

# iQ-LED

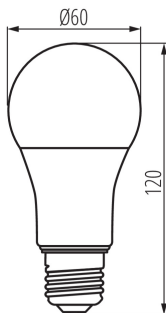
## Kanlux

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Světelný zdroj LED

5905339337160



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v klasickém designu A60. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují 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 jasnem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

#### PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 120

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 60

Jmenovitý výkon [W]: 9.6

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1060

Jmenovitý úhel záření [°]: 220

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 40000$

Tvar světelného zdroje: Standardní

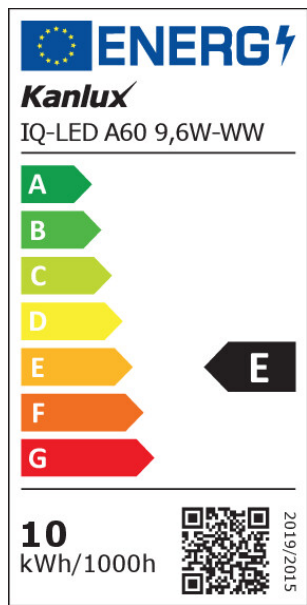
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Světelný zdroj LED



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

**Obsah rtuti:** ne

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

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 10

**Třída energetické účinnosti:** E

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1060

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

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700

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

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 9.6

**Výška světelného zdroje [mm]:** 120

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 60

**Hloubka světelného zdroje [mm]:** 60

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 75

**Hodnota indexu podání barev R9:** 11

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

**Činitel stárnutí:** 0.96

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

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ):** 0,9

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

**Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM):** 1,0

**Hodnoticí 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]:** 44

**Gramáž [g]:** 78.5

**Hmotnost kusu brutto [g]:** 60

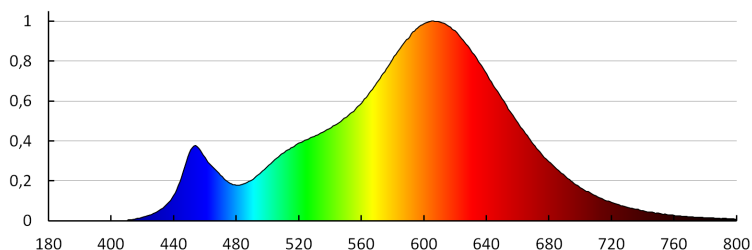
**33716 IQ-LED A60 9,6W-WW**

Světelný zdroj LED

**Délka jednotkového balení [cm]:** 6  
**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6  
**Výška jednotkového balení [cm]:** 12  
**Hmotnost kartonu [kg]:** 7.85  
**Šířka kartonu [cm]:** 32  
**Výška kartonu [cm]:** 30  
**Délka kartonu [cm]:** 65  
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.0624

**DALŠÍ INFORMACE:**

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW