

# iQ-LED

## Kanlux

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

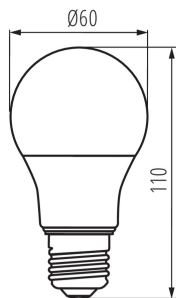
### 27273 IQ-LED A60 9W-WW

Světelný zdroj LED

5905339272737



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnost, spolehlivost a příznivá barevná teplota pro oči, to vše při zachování klasického designu A60. Žárovky iQ-LED zajišťují naprostý uživatelský komfort a bezpečnost, kterou 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]: 60

Výška [mm]: 110

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 72

Jmenovitý výkon [W]: 9

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

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]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: Standardní

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27273 IQ-LED A60 9W-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):** 9

**Třída energetické účinnosti:** F

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

**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

**Výška světelného zdroje [mm]:** 110

**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]:** 60

**Hodnota indexu podání barev R9:** 7

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

**Činitel stárnutí:** 0.93

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

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

**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:** 50

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 42

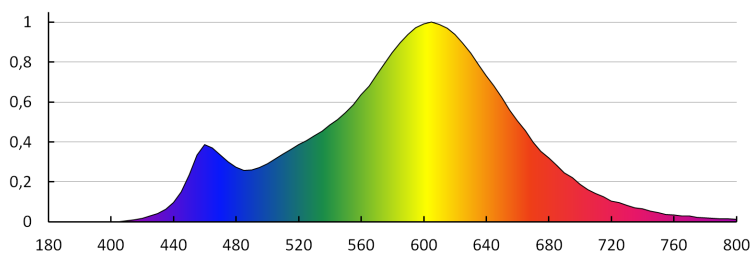
**Gramáž [g]:** 88

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

**27273 IQ-LED A60 9W-WW**

Světelný zdroj LED

**Délka jednotkového balení [cm]:** 6.5  
**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6  
**Výška jednotkového balení [cm]:** 11.5  
**Hmotnost kartonu [kg]:** 4.4  
**Šířka kartonu [cm]:** 34.5  
**Výška kartonu [cm]:** 15  
**Délka kartonu [cm]:** 69.5  
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-WW

