

# iQ-LED

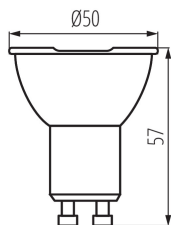
## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339352408



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní je to všechno v nové verzi s patičí GU10. Žárovky IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost.

#### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED

**Nesměrový nebo směrový:** DLS

**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:

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 57

**Hloubka [mm]:** 50

**Průměr [mm]:** 50

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 580

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 110

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** PAR16

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** GU10

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥40000

**Tvar světelného zdroje:** bod

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

**Obsah rtuti:** ne

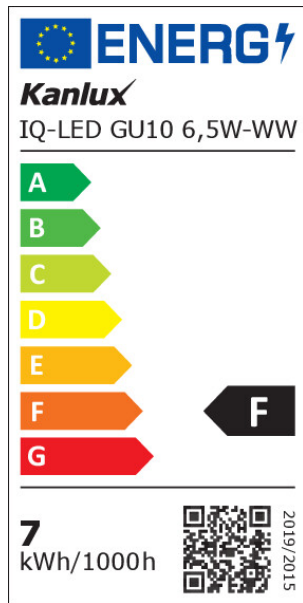
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Světelný zdroj LED



#### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 230

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 110

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

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 510

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: w  
szerokim stožku (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 6,5

Výška světelného zdroje [mm]: 57

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 95

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 59

Hodnota indexu podání barev R9: 69

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

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

Účinitel 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: 20

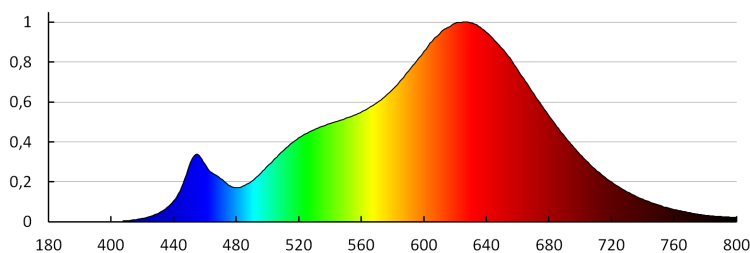
Počet kusů v druhém balení: 20

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 38

**35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW**

Světelný zdroj LED

**Gramáž [g]: 57****Hmotnost kusu brutto [g] : 50****Délka jednotkového balení [cm]: 5****Šířka jednotkového balení [cm]: 5****Výška jednotkového balení [cm]: 6.5****Hmotnost kartonu [kg]: 5.7****Šířka kartonu [cm]: 30****Výška kartonu [cm]: 17****Délka kartonu [cm]: 60****Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW