

# iQ-LED

## Kanlux

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

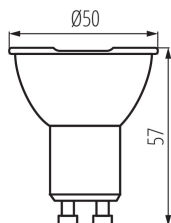
### 35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Světelný zdroj LED

5905339352453



IQ-LED GU10 6,5WS3



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 [°]: 36

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená 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

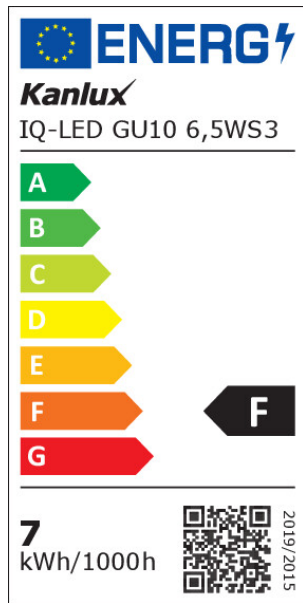
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Světelný zdroj LED



#### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1075

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 36

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

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

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 540

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v úzkém kuželu (90°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

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): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 86

Hodnota indexu podání barev R9: 98

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

#### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTLNÉ 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

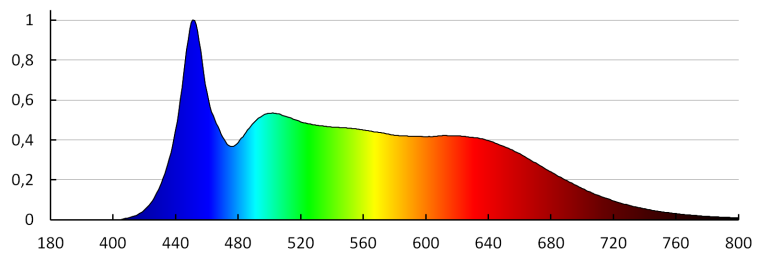
Počet kusů v druhém balení: 20

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 38

**35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW**

Světelný zdroj LED

**Gramáž [g]: 58****Hmotnost kusu brutto [g] : 52****Délka jednotkového balení [cm]: 5****Šířka jednotkového balení [cm]: 5****Výška jednotkového balení [cm]: 6.5****Hmotnost kartonu [kg]: 5.8****Šířka kartonu [cm]: 30****Výška kartonu [cm]: 17****Délka kartonu [cm]: 60****Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 35245) IQ-LED GU10 6,5WS3-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35245) IQ-LED GU10 6,5WS3-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-CW