

# iQ-LED

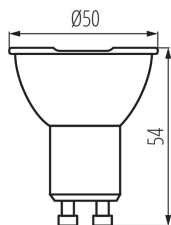
## Kanlux

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

### 35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339352491



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]: 54

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 35

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 410

Jmenovitý úhel záření [°]: 110

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

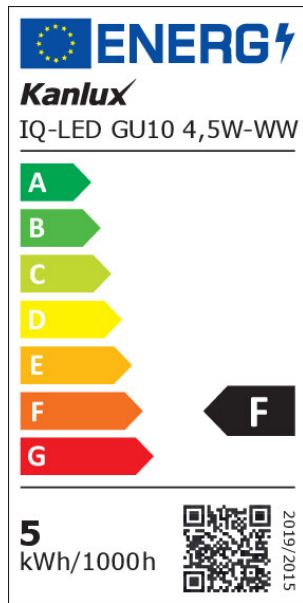
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Světelný zdroj LED



#### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 180

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 110

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

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 350

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]: 4,5

Výška světelného zdroje [mm]: 54

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]: 39

Hodnota indexu podání barev R9: 73

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

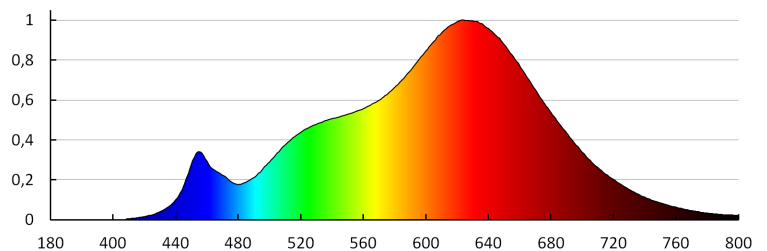
Počet kusů v druhém balení: 20

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 30

**35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW**

Světelný zdroj LED

**Gramáž [g]:** 49.7**Délka jednotkového balení [cm]:** 5**Šířka jednotkového balení [cm]:** 5**Výška jednotkového balení [cm]:** 6**Hmotnost kartonu [kg]:** 4.97**Šířka kartonu [cm]:** 29.5**Výška kartonu [cm]:** 17**Délka kartonu [cm]:** 60**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03009

KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW  
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW