

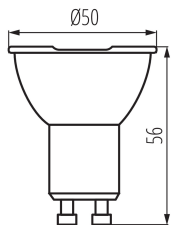
iQ-LED

Kanlux

36602 IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW

Světelný zdroj LED

5905339366023



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Kanlux IQ-LED EX GU10 je nový světelný zdroj s patičkou GU10 ve známé a oblíbené produktové řadě Kanlux IQ-LED. Vyznačují se extrémní světelnou účinností. Výkonnější model spotřebuje pouze 4,7W energie ale poskytuje tolik světla jako tradiční 89W! Světelný tok až 850 lumenů. Třída energetické účinnosti A, životnost 50 000 hodin – to jsou nejdůležitější přednosti tohoto zdroje. Kanlux IQ-LED EX GU10 má navíc všechny výhody řady IQ-LED.

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]: 56

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 45

Jmenovitý výkon [W]: 4,7

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 850

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

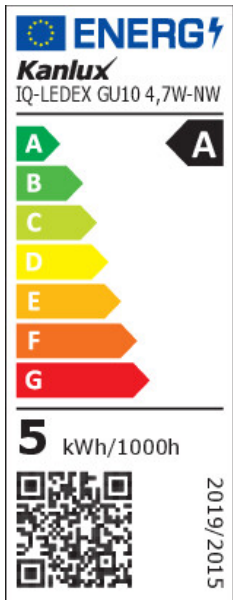
Materiál difuzoru: plast

iQ-LED

Kanlux

36602 IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW

Světelný zdroj LED



Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice (Zdroj světla): GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 50000

Počet cyklů zap/vyp: ≥50000

Kształt: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

Světelná účinnost [lm/W]: 181

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 420

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: A

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 850

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 4,7

Výška světelného zdroje [mm]: 56

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 89

Hodnota indexu podání barev R9: 0

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

36602 IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW

Světelný zdroj LED

**PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ
SVĚTELNÉ ZDROJE::**Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$) : 0,6

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: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 200

Čistá jednotková hmotnost [g] : 46

Gramáž [g] : 64.15

Hmotnost kusu brutto [g] : 56

Délka jednotkového balení [cm] : 5.2

Šířka jednotkového balení [cm] : 5.2

Výška jednotkového balení [cm] : 6

Hmotnost kartonu [kg] : 12.83

Šířka kartonu [cm] : 28

Výška kartonu [cm] : 29

Délka kartonu [cm] : 57

Objem kartonu [m³] : 0.046284**DALŠÍ INFORMACE:**

•

