

iQ-LED

Kanlux

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

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Světelný zdroj LED

5905339298140



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní to vše v nové verzi s patičí GU10 - navíc verze IQ-LEDIM pracuje se stmívači. Žárovky IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost, což potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

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: pouze konkrétními stmívači

PARAMETRY VÝROBKU:

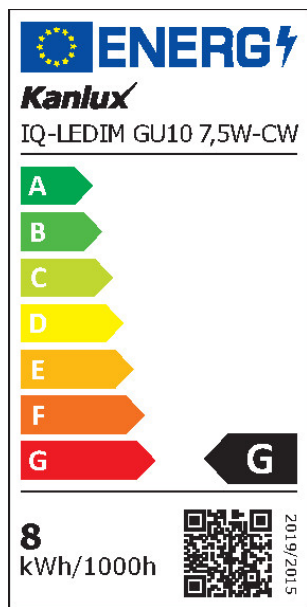
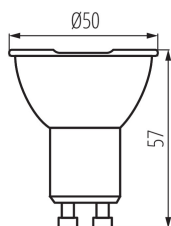
Lampa je určena ke stmívání: ano
Možnost spolupráce se stmívačem: ano
Šířka [mm]: 50
Výška [mm]: 57
Hloubka [mm]: 50
Průměr [mm]: 50
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40
Jmenovitý výkon [W]: 7.5
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 570
Jmenovitý úhel záření [°]: 120
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

iQ LED**Kanlux**

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

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Světelný zdroj LED

**PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTLNÝCH ZDROJŮ:**

Maximální svítivost [cd]: 230

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 510Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6 Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 7.5

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]: 59

Hodnota indexu podání barev R9: 95

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTLNÉ ZDROJE:Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$ Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$ **LOGISTICKÉ ÚDAJE:**

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení : 20

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 50

Gramáž [g]: 71.9

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

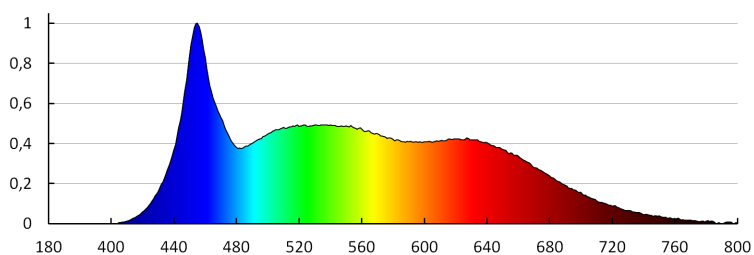
Výška jednotkového balení [cm]: 6.5

Hmotnost kartonu [kg]: 7.19

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Světelný zdroj LED

Šířka kartonu [cm]: 30
Výška kartonu [cm]: 17
Délka kartonu [cm]: 60
Objem kartonu [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW
 Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

