

iQ-LED

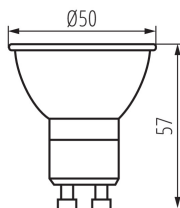
Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Světelný zdroj LED

5905339352484



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.

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

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 36

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 575

Jmenovitý úhel záření [°]: 110

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

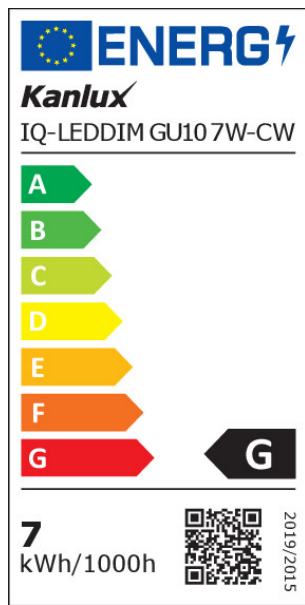
iQ-LED

Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd] : 250

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 : G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 495

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K] : 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : ≤ 6

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

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] : 60

Hodnota indexu podání barev R9 : 97

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 míhání (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

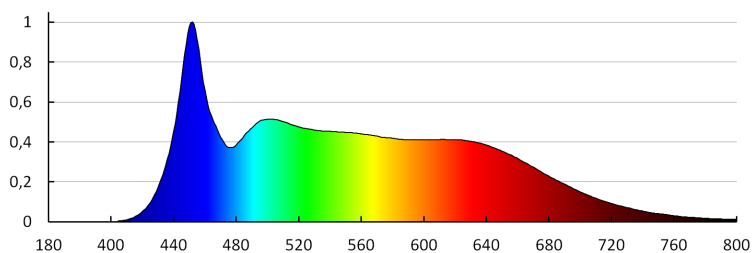
Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g] : 40

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Světelný zdroj LED

Gramáž [g]: 59
Hmotnost kusu brutto [g]: 52
Délka jednotkového balení [cm]: 5
Šířka jednotkového balení [cm]: 5
Výška jednotkového balení [cm]: 6.5
Hmotnost kartonu [kg]: 5.9
Šířka kartonu [cm]: 30
Výška kartonu [cm]: 17
Délka kartonu [cm]: 60
Objem kartonu [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

