

iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Světelný zdroj LED

5905339352569



Kanlux IQ-LED GU10 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, to vše ve známém tvaru halogenových žárovek. Nové žárovky Kanlux iQ-LED GU10 mají také výjimečnou světelnou účinnost, přes 100 lumenů na Watt a tím nižší spotřebu energie. IQ-LED GU10 poskytuje plný komfort používání díky přesné reprodukci barev (Ra 90).

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

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:

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 55

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 41

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 550

Jmenovitý úhel záření [°]: 120

Materiál: sklo

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥50000

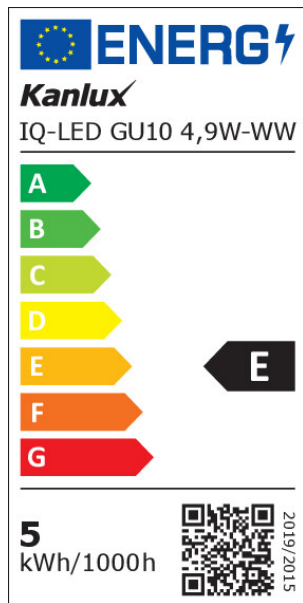
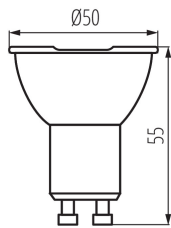
iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Světelný zdroj LED



Tvar světelného zdroje: kulka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 550

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 4,9

Výška světelného zdroje [mm]: 55

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 44

Hodnota indexu podání barev R9: 66

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,5

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]: 44

Gramáž [g]: 59.85

Dokument vytvořen: 02.02.2024, 14:55

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

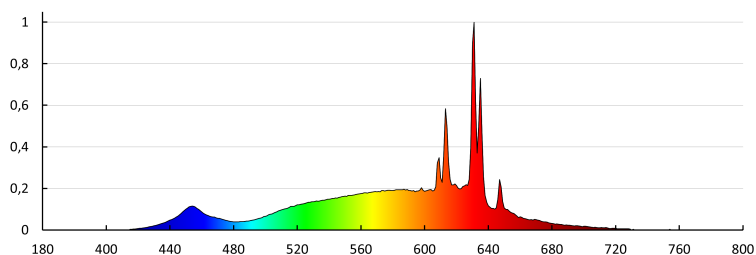
Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

CS

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Světelný zdroj LED

Hmotnost kusu brutto [g] : 52
Délka jednotkového balení [cm] : 5
Šířka jednotkového balení [cm] : 5
Výška jednotkového balení [cm] : 5.5
Hmotnost kartonu [kg] : 11.97
Šířka kartonu [cm] : 28
Výška kartonu [cm] : 27
Délka kartonu [cm] : 56.5
Objem kartonu [m³] : 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-WW

