

iQ-LED

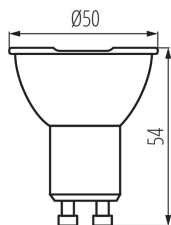
Kanlux

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

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Světelný zdroj LED

5905339352507



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
Jmenovitý výkon [W]: 4,5
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 420
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

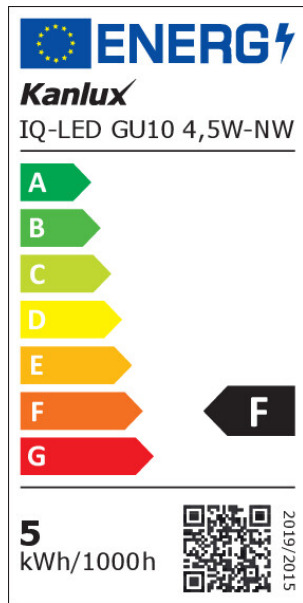
iQ-LED

Kanlux

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

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

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 Φ_{use} [lm]: 355

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 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): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 85

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

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): 1,0

Hodnoticí 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

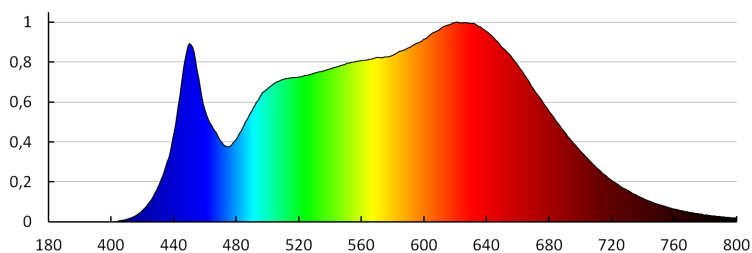
Čistá jednotková hmotnost [g]: 30

Gramáž [g]: 49.7

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Světelný zdroj LED

Hmotnost kusu brutto [g] : 44
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 [m³] : 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-NW

