

iQ-LED

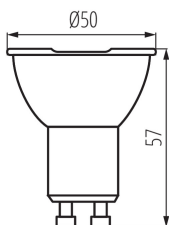
Kanlux

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

35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Světelný zdroj LED

5905339352453



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní je to všechno v nové verzi s patičkou GU10. 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: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

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

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 580

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená bílá

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: bod

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1075

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 110

35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Světelný zdroj LED

**PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:**

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 540

Užitečný 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]: 6.5

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]: 86

Hodnota indexu podání barev R9: 98

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \varphi_1$): 0,7

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]: 38

Gramáž [g]: 58

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 6.5

Hmotnost kartonu [kg]: 5.8

Šířka kartonu [cm]: 30

Výška kartonu [cm]: 17

Délka kartonu [cm]: 60

Objem kartonu [m³]: 0.0306

35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Světelný zdroj LED

DALŠÍ INFORMACE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023

