

iQ-LED

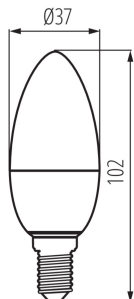
Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Světelný zdroj LED

5905339337290



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v klasickém designu C37. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost.

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]: 37

Výška [mm]: 102

Hloubka [mm]: 37

Průměr [mm]: 37

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Jmenovitý výkon [W]: 4.2

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Jmenovitý úhel záření [°]: 300

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: C37

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 40000

Tvar světelného zdroje: šveczka

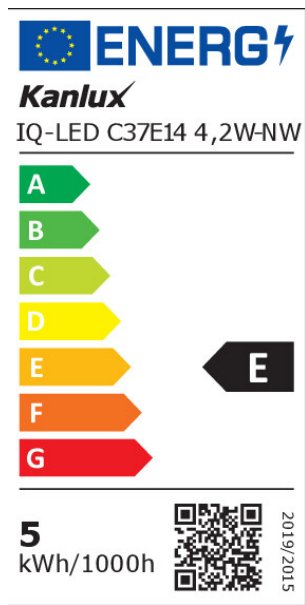
iQ-LED

Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Světelný zdroj LED



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]: 470

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 4.2

Výška světelného zdroje [mm]: 102

Šířka světelného zdroje [mm]: 37

Hloubka světelného zdroje [mm]: 37

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 13

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,9

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

Hodnoticí parametr pro mihání (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]: 20

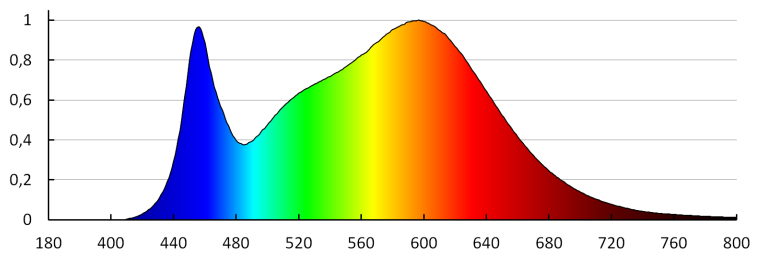
Gramáž [g]: 48.9

Hmotnost kusu brutto [g]: 34

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Světelný zdroj LED

Délka jednotkového balení [cm]: 5
Šířka jednotkového balení [cm]: 5
Výška jednotkového balení [cm]: 11.5
Hmotnost kartonu [kg]: 4.89
Šířka kartonu [cm]: 27
Výška kartonu [cm]: 28.5
Délka kartonu [cm]: 55
Objem kartonu [m³]: 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW
 Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-NW

