

iQ-LED

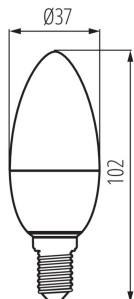
Kanlux

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, což potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

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: świeczka

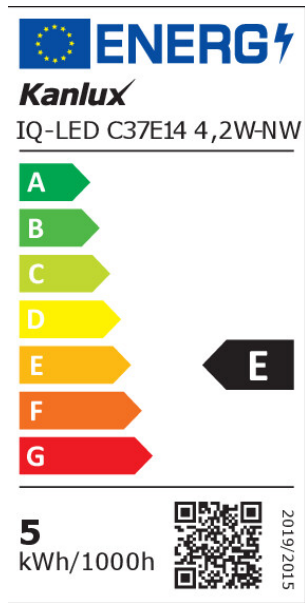
iQ-LED

Kanlux

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

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Světelný zdroj LED



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 SÍŤOVÉ 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): $\leq 1,0$

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

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

Délka jednotkového balení [cm]: 5

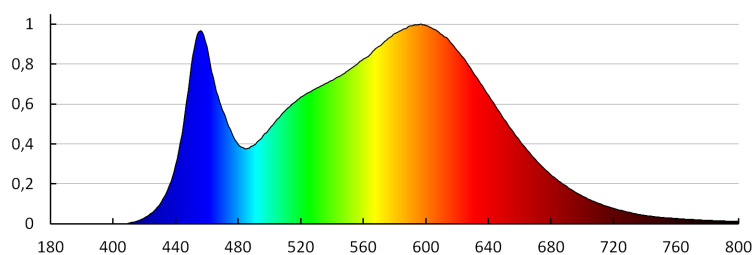
Šířka jednotkového balení [cm]: 5

33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Světelný zdroj LED

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****DALŠÍ INFORMACE:**

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



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