

iQ-LED

Kanlux

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

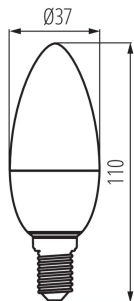
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339272973



iQ-LED C37E14 7,5W



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnost, spolehlivost a příznivá barevná teplota pro oči, to vše při zachování klasického designu C37. Žárovky iQ-LED zajišťují naprostý uživatelský komfort a bezpečnost, kterou 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]: 110

Hloubka [mm]: 37

Průměr [mm]: 37

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 56

Jmenovitý výkon [W]: 7.5

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

Jmenovitý úhel záření [°]: 280

Materiál: plast

Zdroj světla: C37

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: świeczka

Další informace: Zdroj světla (LS)

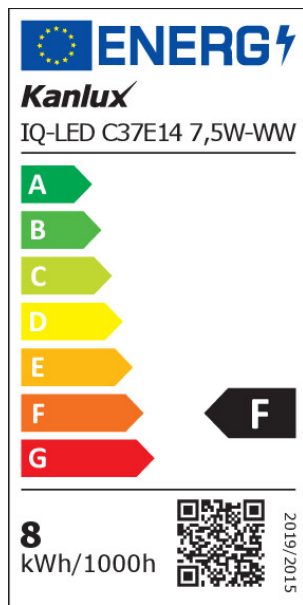
iQ-LED

Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Světelný zdroj LED



Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 810

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]: 7.5

Výška světelného zdroje [mm]: 110

Šířka světelného zdroje [mm]: 37

Hloubka světelného zdroje [mm]: 37

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 4

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

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

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]: 50

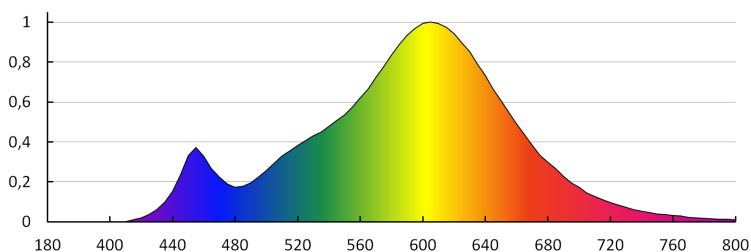
Gramáž [g]: 78.6

Hmotnost kusu brutto [g]: 68

Délka jednotkového balení [cm]: 5

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Světelný zdroj LED

Šířka jednotkového balení [cm]: 5**Výška jednotkového balení [cm]: 12****Hmotnost kartonu [kg]: 7.86****Šířka kartonu [cm]: 27.5****Výška kartonu [cm]: 28****Délka kartonu [cm]: 55****Objem kartonu [m³]: 0.04235**

KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW