

iQ-LED

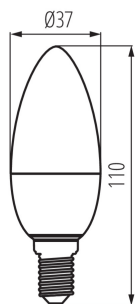
Kanlux

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

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Světelný zdroj LED

5905339272980



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:

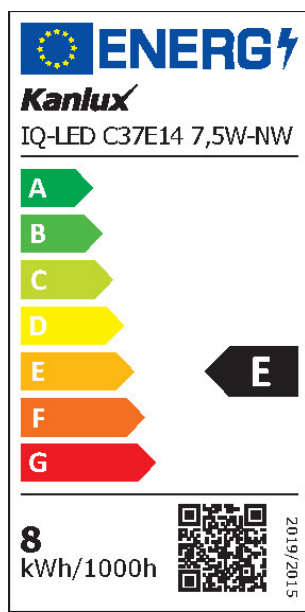
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: MLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 37
Výška [mm]: 110
Hloubka [mm]: 37
Průměr [mm]: 37
Obsah rtuti: ne
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]: 830
Jmenovitý úhel záření [°]: 280
Materiál: plast
Zdroj světla: C37
Typ diody: LED SMD
Barva světla: bílá
Patice: E14
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥40000
Tvar světelného zdroje: svíčka

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 830

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]: 7.5

Výška světelného zdroje [mm]: 110

Šířka světelného zdroje [mm]: 37

Hloubka světelného zdroje [mm]: 37

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 61

Hodnota indexu podání barev R9: 13

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 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]: 50

Gramáž [g]: 78.6

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 12

Hmotnost kartonu [kg]: 7.86

Šířka kartonu [cm]: 27.5

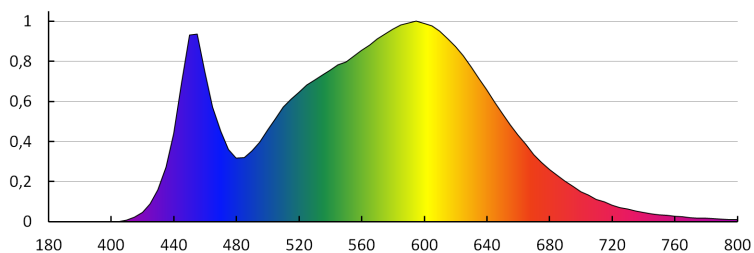
Výška kartonu [cm]: 28

Délka kartonu [cm]: 55

Objem kartonu [m³]: 0.04235

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW