

iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

Světelný zdroj LED

5905339366863



Kanlux IQ-LED C35 E14 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, vše zachováno v klasickém designu svíčky. Nové žárovky Kanlux iQ-LED se také vyznačují mimořádnou světelnou účinností, až 138 lumenů na Watt, a tím nižší spotřebou energie. Kanlux IQ-LED zajišťují 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]: 34

Výška [mm]: 103

Hloubka [mm]: 34

Průměr [mm]: 34

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 44

Jmenovitý výkon [W]: 5.9

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 806

Jmenovitý úhel záření [°]: 240

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: C35

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥50000

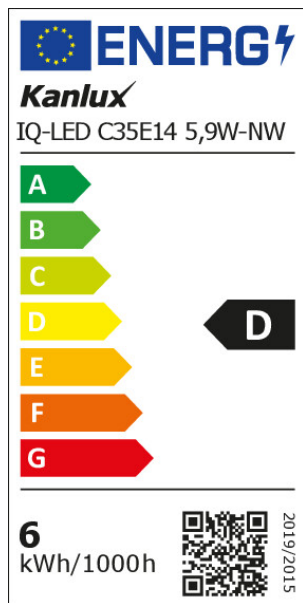
iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

Světelný zdroj LED



Tvar světelného zdroje: šwiczka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Photobiological safety: RG1

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 6

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 806

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]: 5.9

Výška světelného zdroje [mm]: 103

Šířka světelného zdroje [mm]: 34

Hloubka světelného zdroje [mm]: 34

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 92

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

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

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 18



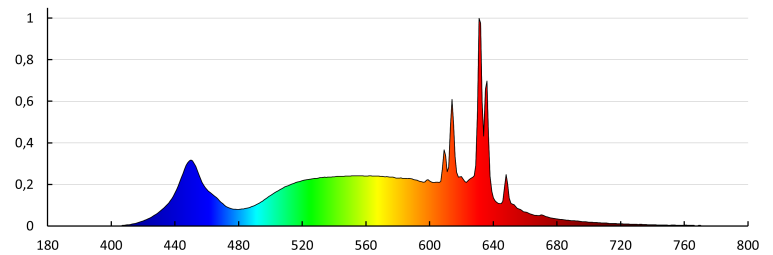
Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

Světelný zdroj LED

Gramáž [g]: 34.9
Hmotnost kusu brutto [g] : 28
Délka jednotkového balení [cm]: 4
Šířka jednotkového balení [cm]: 4
Výška jednotkového balení [cm]: 10
Hmotnost kartonu [kg]: 3.49
Šířka kartonu [cm]: 21.5
Výška kartonu [cm]: 25
Délka kartonu [cm]: 42.5
Objem kartonu [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-NW

