

iQ-LED

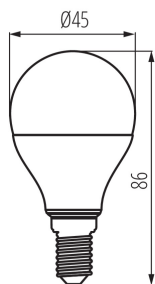
Kanlux

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

33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Světelný zdroj LED

5905339337429



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v klasickém designu G45. 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]: 45

Výška [mm]: 85

Hloubka [mm]: 45

Průměr [mm]: 45

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 60

Jmenovitý výkon [W]: 7.2

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 806

Jmenovitý úhel záření [°]: 240

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: kulka

33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

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]: 806

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 7.2

Výška světelného zdroje [mm]: 85

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 11

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

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$

Hodnotící 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]: 30

Gramáž [g]: 47.6

Délka jednotkového balení [cm]: 4.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 4.5

Výška jednotkového balení [cm]: 8.5

Hmotnost kartonu [kg]: 4.76

Šířka kartonu [cm]: 25.5

Výška kartonu [cm]: 20.5

Délka kartonu [cm]: 52.5

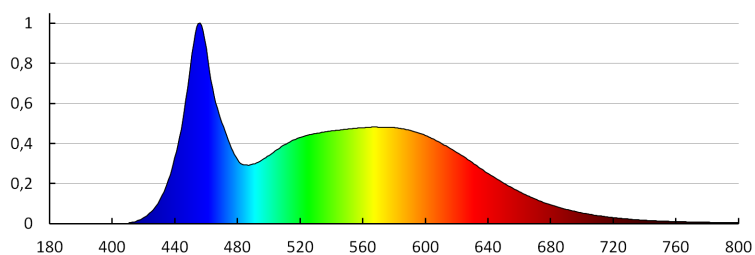
Objem kartonu [m³]: 0.027444

33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Světelný zdroj LED

DALŠÍ INFORMACE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-CW

