

# iQ-LED

## Kanlux

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

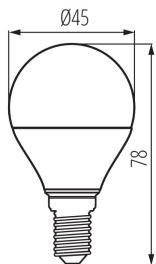
### 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Světelný zdroj LED

5905339337368



IQ-LED G45E14 4,2W



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.

#### 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]:** 78

**Hloubka [mm]:** 45

**Průměr [mm]:** 45

**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 [°]:** 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

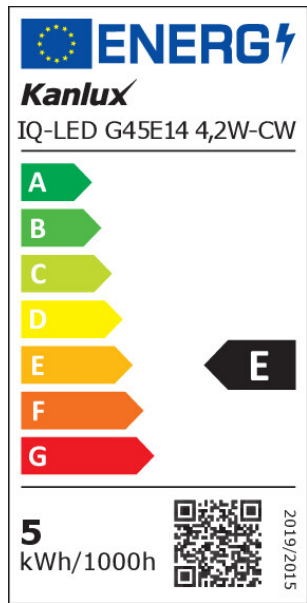
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Světelný zdroj LED



**Další informace:** Zdroj světla (LS)

**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 6500

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 4.2

**Výška světelného zdroje [mm]:** 78

**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]:** 40

**Hodnota indexu podání barev R9:** 20

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.96

#### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ 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 ( $P_{stLM}$ ):** 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

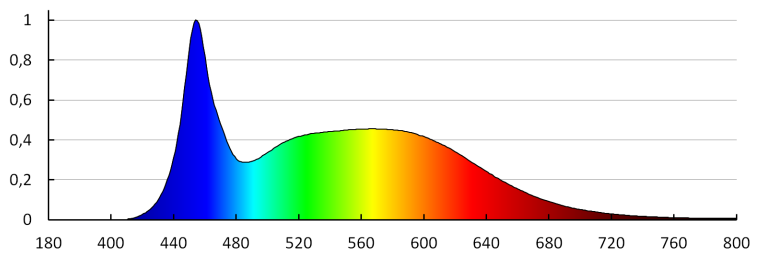
**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 16

**Gramáž [g]:** 33.6

**Hmotnost kusu brutto [g]:** 26

**33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW**

Světelný zdroj LED

**Délka jednotkového balení [cm]: 4.5****Šířka jednotkového balení [cm]: 4.5****Výška jednotkového balení [cm]: 8****Hmotnost kartonu [kg]: 3.36****Šířka kartonu [cm]: 25.5****Výška kartonu [cm]: 20****Délka kartonu [cm]: 52.5****Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.026775**

KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW / LDC (Polar))

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-CW