

# iQ-LED

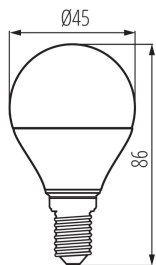
## Kanlux

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

### 33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

Světelný zdroj LED

5905339337405



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]: 85

Hloubka [mm]: 45

Průměr [mm]: 45

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: teplá bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: kulka

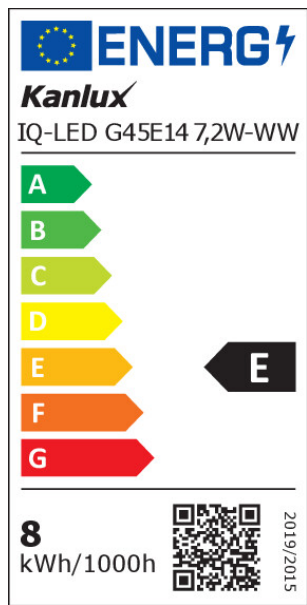
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

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):** 8

**Třída energetické účinnosti:** E

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

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

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700

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

**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):** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 60

**Hodnota indexu podání barev R9:** 9

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

**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

**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]:** 30

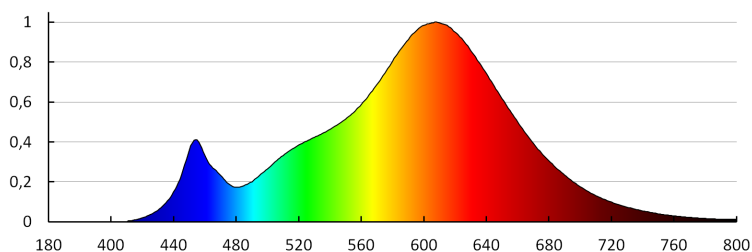
**Gramáž [g]:** 47.6

**Délka jednotkového balení [cm]:** 4.5

**33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW**

Světelný zdroj LED

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.027444



KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-WW