

# iQ-LED

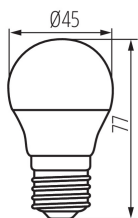
## Kanlux

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

### 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

Světelný zdroj LED

5905339366993



Kanlux IQ-LED G45 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, vše zachováno v klasickém designu kulky. Nové žárovky Kanlux IQ-LED se také vyznačují mimořádnou světelnou účinností, až 138 lumenů na Watt, a tím nižší spotřebou energie. IQ-LED Kanlux G45 jsou dostupné ve verzi s patičí E14 a E27, tyto světelné zdroje 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]: 45

Výška [mm]: 77

Hloubka [mm]: 45

Průměr [mm]: 45

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 [°]: 150

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

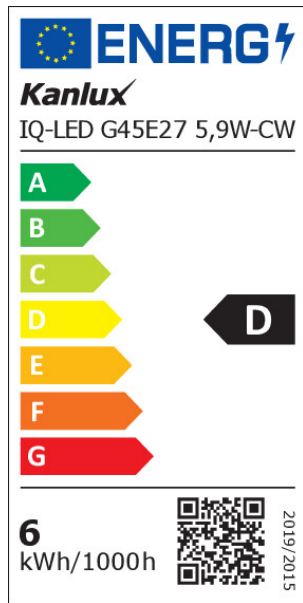
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

Světelný zdroj LED



Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 50000$

Tvar světelného zdroje: kulka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

#### 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [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]: 5.9

Výška světelného zdroje [mm]: 77

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 87

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]: 20

**iQ** LED

**Kanlux**

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

## 36699 IQ-LED G45E27 5,9W-CW

Světelný zdroj LED

**Gramáž [g]:** 37.6

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

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

**Výška jednotkového balení [cm]:** 8

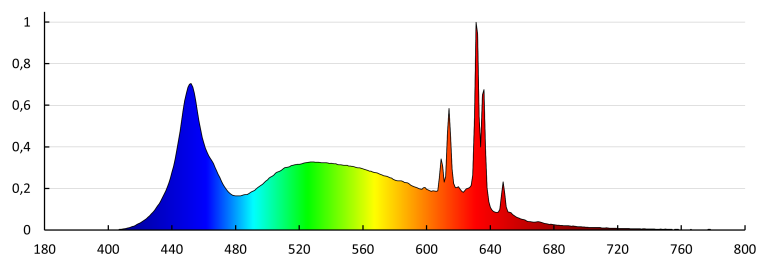
**Hmotnost kartonu [kg]:** 3.76

**Šířka kartonu [cm]:** 25.5

**Výška kartonu [cm]:** 19

**Délka kartonu [cm]:** 51

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36699) IQ-LED G45E27 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36699) IQ-LED G45E27 5,9W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-CW

