

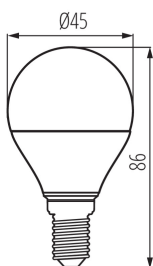
# iQ-LED

## Kanlux

### 27306 IQ-LED G45E14 7,5W-WW

Źródło światła LED

5905339273062



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie G45. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 45

**Wysokość [mm]:** 86

**Średnica [mm]:** 45

**Głębokość [mm]:** 45

**Zawartość rtęci:** nie

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 7.5

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** G45

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 810

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 40000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 200

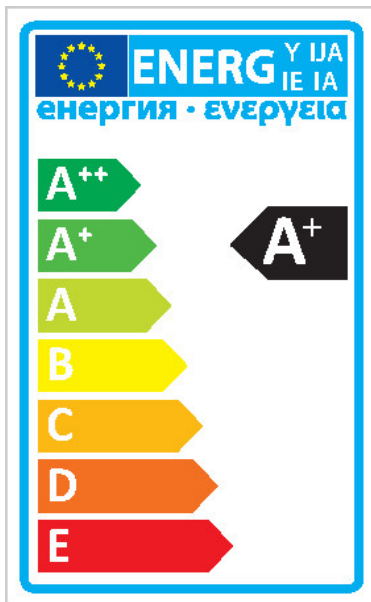
**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 200

# iQ-LED

## Kanlux

### 27306 IQ-LED G45E14 7,5W-WW

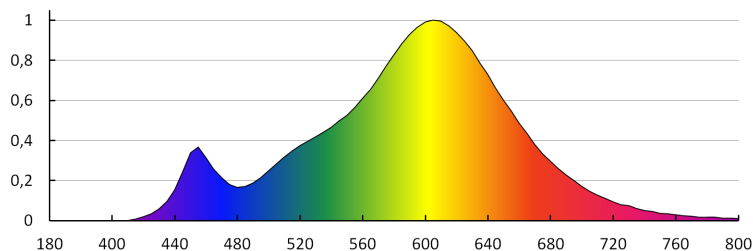
Źródło światła LED



**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 56  
**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 8  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 108  
**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5  
**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny  
**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2  
**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:** <5% po 1000h  
**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:** ≥90  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥80  
**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 60  
**Kształt źródła światła:** kulka

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 40  
**Gramatura [g]:** 64.4  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9.5  
**Waga kartonu [kg]:** 6.44  
**Szerokość kartonu [cm]:** 27.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 23  
**Długość kartonu [cm]:** 55  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.034788



**iQ** LED

**Kanlux**

## 27306 IQ-LED G45E14 7,5W-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 27306) IQ-LED G45E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27306) IQ-LED G45E14 7,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,5W-WW

