

# iQ-LED

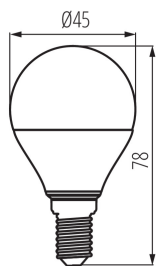
## Kanlux

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

### 27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Źródło światła LED

5905339273000



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.

#### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwoślnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 78

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 44

Moc znamionowa [W]: 5.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 40000$

Kształt źródła światła: kulka

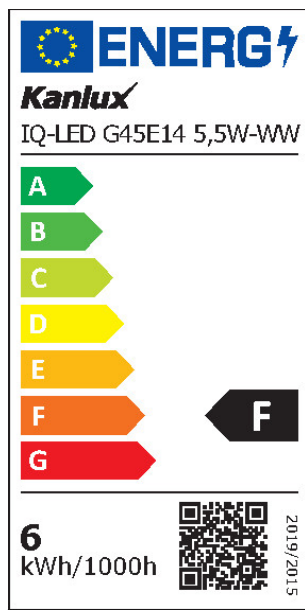
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6**

**Klasa efektywności energetycznej: F**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 470**

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

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

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 5.5**

**Wysokość źródła światła [mm]: 78**

**Szerokość źródła światła [mm]: 45**

**Głębokość źródła światła [mm]: 45**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.458**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0.41**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 40**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10**

**Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93**

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5**

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy**

**Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$**

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$**

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane: 20**

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20**

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100**

**Masa jednostkowa netto [g]: 20**

**Gramatura [g]: 44**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9**

**Waga kartonu [kg]: 4.4**

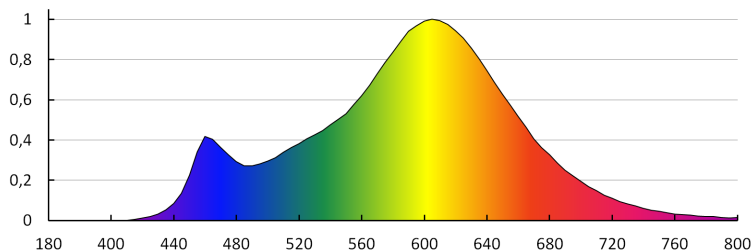
**Szerokość kartonu [cm]: 27.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 21.5**

**Długość kartonu [cm]: 55**

**27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW**

Źródło światła LED

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.032519****KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW / LDC (Polar)**Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 5,5W-WW