

# iQ-LED

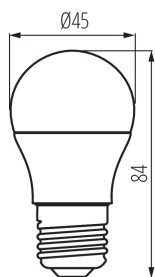
## Kanlux

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

### 27310 IQ-LED G45E27 7,5W-NW

Źródło światła LED

5905339273109



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  
**Ośłona przeciwoślnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 45  
**Wysokość [mm]:** 84  
**Głębokość [mm]:** 45  
**Średnica [mm]:** 45  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 56  
**Moc znamionowa [W]:** 7.5  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 830  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 200  
**Materiał:** tworzywo sztuczne  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** G45  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** biała  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000  
**Kształt źródła światła:** kulka

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27310 IQ-LED G45E27 7,5W-NW

Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8**

**Klasa efektywności energetycznej: E**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 830**

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000**

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7.5**

**Wysokość źródła światła [mm]: 84**

**Szerokość źródła światła [mm]: 45**

**Głębokość źródła światła [mm]: 45**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.38**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0.38**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 61**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5**

**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]: 48**

**Gramatura [g]: 72**

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5**

**Waga kartonu [kg]: 7.2**

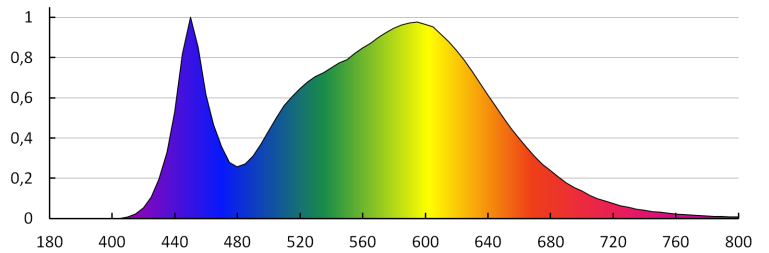
**Szerokość kartonu [cm]: 28**

**Wysokość kartonu [cm]: 22.5**

**Długość kartonu [cm]: 55**

**27310 IQ-LED G45E27 7,5W-NW**

Źródło światła LED

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.03465**

KANLUX S.A. (kat 27310) IQ-LED G45E27 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27310) IQ-LED G45E27 7,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 7,5W-NW