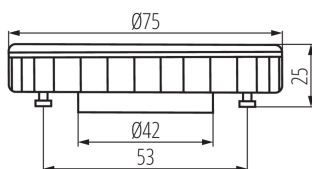


## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

Źródło światła LED

5905339224231



Kanlux ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe odprowadzenie ciepła, a wysokowydajne diody LED SMD trwałość 20000h.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** DLS

**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 przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 75

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 71

**Moc znamionowa [W]:** 9

**Materiał:** stop aluminium, tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** GX53

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 600

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

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

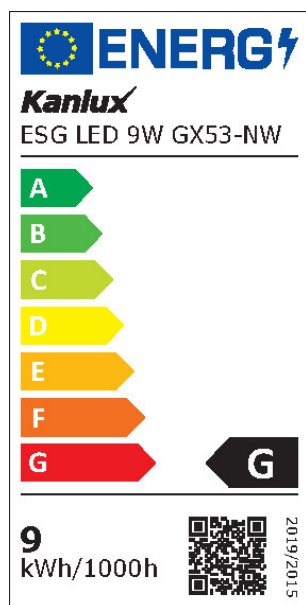
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 9

**Wysokość [mm]:** 25

**Szerokość [mm]:** 75

## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

### Źródło światła LED



**Głębokość [mm]:** 75

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Światłość szczytowa [cd]:** 270

**Kąt promieniowania [°]:** 110

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 10

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.95

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

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

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

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

**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$

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

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 70

**Gramatura [g]:** 81.6

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3

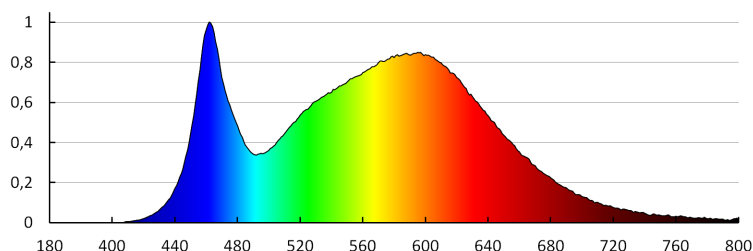
**Waga kartonu [kg]:** 8.16

**Szerokość kartonu [cm]:** 17

**Wysokość kartonu [cm]:** 32.5

**Długość kartonu [cm]:** 41

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.022653



## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

### Źródło światła LED

