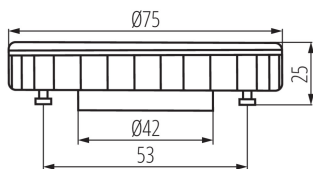


## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

Lampadina led

5905339224231



Kanlux ESG LED ha un corpo in alluminio che garantisce la dissipazione del calore. I LED SMD permettono una durata pari a 20.000 ore.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** DLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminosità:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

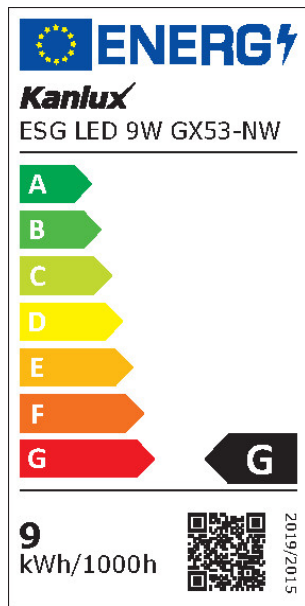
**Colore:** bianco  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Larghezza [mm]:** 75  
**Altezza [mm]:** 25  
**Profondità [mm]:** 75  
**Diametro [mm]:** 75  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 71  
**Potenza nominale [W]:** 9  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 750  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 110  
**Materiale:** alluminio, plastica  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** GX53  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 20000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 15000$

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 270  
**Angolo del fascio [°]:** 110

## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 9**

**Classe di efficienza energetica: G**

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: 600**

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: in cono ampio (120°)**

**Temperatura di colore [K]: 4000**

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  $\leq 6$**

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9**

**Altezza della lampadina [mm]: 25**

**Larghezza della lampadina [mm]: 75**

**Profondità della lampadina [mm]: 75**

**Indice di resa cromatica: 80**

**Coordinate cromatiche (x): 0.38**

**Coordinate cromatiche (y): 0.38**

**Valore dell'indice di resa cromatica R9: 10**

**Fattore di sopravvivenza:  $\geq 0.9$**

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.95**

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ): 0.5**

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile**

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):  $\leq 0,4$**

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento: 100**

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1**

**Numero di pezzi in un imballaggio : 100**

**Peso unitario netto [g]: 70**

**Grammatura [g]: 81.6**

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5**

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5**

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3**

**Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.16**

**Larghezza della scatola di cartone [cm]: 17**

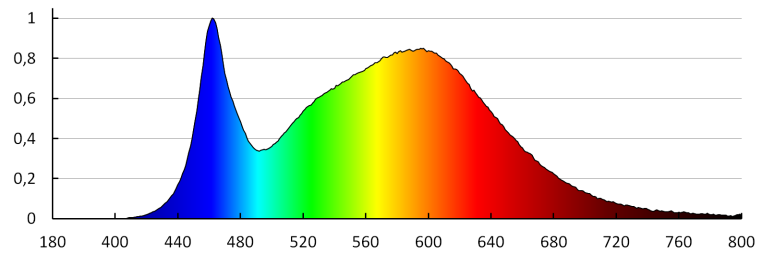
**Altezza della scatola di cartone [cm]: 32.5**

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 41**

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.022653**

## 22423 ESG LED 9W GX53-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW  
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-NW

