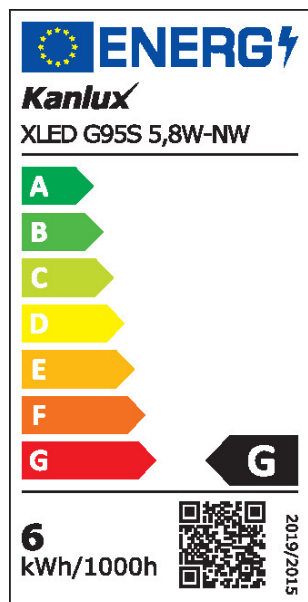


## 36242 XLED G95S 5,8W-NW

Lampadina led

5905339362421



Kanlux XLED è garanzia dei migliori parametri illuminotecnici, ma anche estetici. Le lampadine Kanlux XLED G95 sono grandi e rotonde e garantiscono un ampio angolo di rifrazione della luce. Kanlux XLED G95 è sinonimo di efficienza luminosa abbinata a caratteristiche estetiche e decorative inconfondibili. Il modello XLED G95S ha vetro scuro fumè, è una fonte di luce estremamente rilassante ed elegante.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**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 luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Larghezza [mm]:** 95  
**Altezza [mm]:** 140  
**Profondità [mm]:** 95  
**Diametro [mm]:** 95  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 50  
**Potenza nominale [W]:** 5,8  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 470  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 320  
**Diffusore:** vetro  
**Lampada:** G95  
**Tipo di spia:** LED FILAMENT  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** E27  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥20000

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 6  
**Classe di efficienza energetica:** G  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 470

## 36242 XLED G95S 5,8W-NW

Lampadina led

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

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

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

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 5,8

**Altezza della lampadina [mm]:** 140

**Larghezza della lampadina [mm]:** 95

**Profondità della lampadina [mm]:** 95

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0,38

**Coordinate cromatiche (y):** 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 40

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 15

**Fattore di sopravvivenza:** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,93

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

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ):** 0,7

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

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

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

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 5

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 5

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 40

**Peso unitario netto [g]:** 54

**Grammatura [g]:** 134.25

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 16

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.37

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 44

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 35

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 53

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.08162

