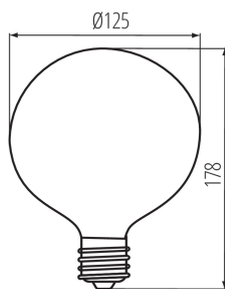


## 33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE sono sorgenti luminose dal grande formato e dal carattere decorativo. Hanno un bell'aspetto. Le lampade Kanlux XLED GLOBE hanno un'efficienza luminosa molto elevata e un ampio angolo di rifrazione (320°), quindi possono illuminare efficacemente una stanza individualmente.

### 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:

**Colore:** bianco

**Compatibile con dimmer:** non

**Altezza [mm]:** 178

**Profondità [mm]:** 125

**Diametro [mm]:** 125

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 85

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1520

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** G125

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** bianco

**Attacco:** E27

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$

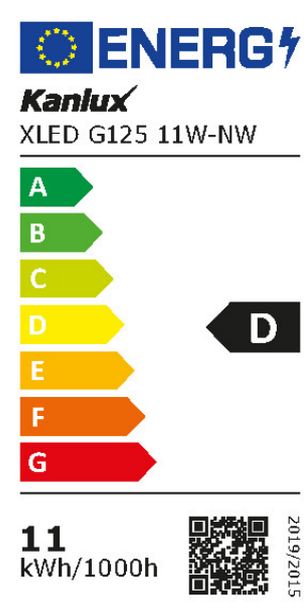
**Forma della lampadina:** globe

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Angolo del fascio [°]:** 320

## 33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa**

(kWh/1000 h): 11

**Classe di efficienza energetica:** D

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

1520

**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]:** 11

**Altezza della lampadina [mm]:** 178

**Larghezza della lampadina [mm]:** 125

**Profondità della lampadina [mm]:** 125

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.38

**Coordinate cromatiche (y):** 0.38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 99

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

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

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.93

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

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ):** 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:** 10

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 10

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 20

**Peso unitario netto [g]:** 102

**Grammatura [g]:** 259.5

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 19

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.19

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 22

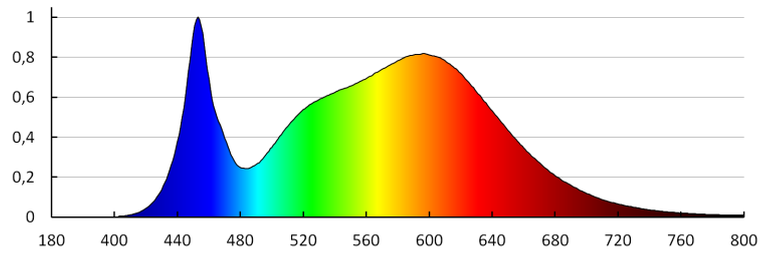
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 56

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 67

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.082544

## 33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

