

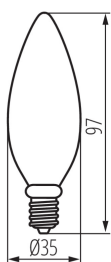
## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Lampadina led

5905339296221



XLED C35E14 4,5W, XLED C35E14 6W



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. Inoltre siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. La versione opaca con la classica forma di candela diffonde la luce in modo ampio e uniforme raggiungendo i 320° di rifrazione.

### 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

**Larghezza [mm]:** 35

**Altezza [mm]:** 97

**Profondità [mm]:** 35

**Diametro [mm]:** 35

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 48

**Potenza nominale [W]:** 6

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 810

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** C35

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Attacco:** E14

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 10000

**Numero di cicli accensione/spengimento:**  $\geq 15000$

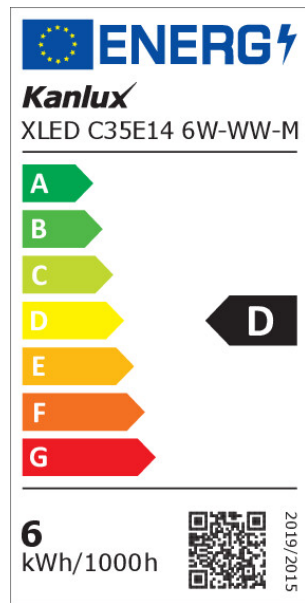
**Forma della lampadina:** *świeczka*

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 6

Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 810

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

Temperatura di colore [K] : 2700

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

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 6

Altezza della lampadina [mm] : 97

Larghezza della lampadina [mm] : 35

Profondità della lampadina [mm] : 35

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.458

Coordinate cromatiche (y) : 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 7

Fattore di sopravvivenza :  $\geq 0.9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.90

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

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ) : 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:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 16

Grammatura [g] : 32

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.2

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 22

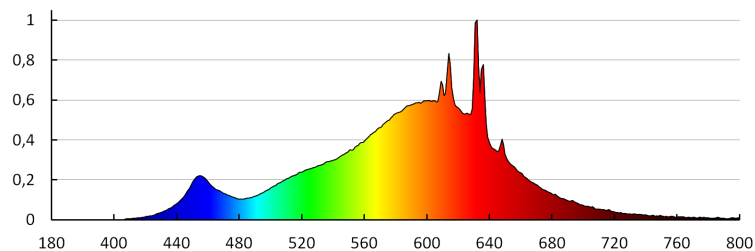
Altezza della scatola di cartone [cm] : 25

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 42

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.0231

## 29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-WW-M

