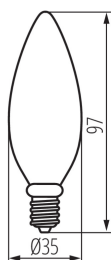


## 29619 XLED C35E14 4,5W-NW

Lampadina led

5905339296191



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. La versione 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:

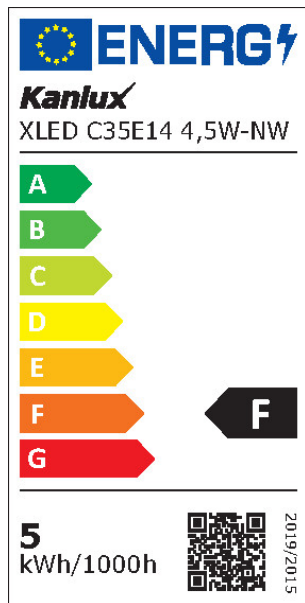
**Colore:** trasparente  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Larghezza [mm]:** 35  
**Altezza [mm]:** 97  
**Profondità [mm]:** 35  
**Diametro [mm]:** 35  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 36  
**Potenza nominale [W]:** 4.5  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 470  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 320  
**Diffusore:** vetro  
**Lampada:** C35  
**Tipo di spia:** LED FILAMENT  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** E14  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000  
**Forma della lampadina:** swieczka

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 5  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 470  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in

## 29619 XLED C35E14 4,5W-NW

Lampadina led



sfera (360°)

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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6**

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4.5**

**Altezza della lampadina [mm]: 97**

**Larghezza della lampadina [mm]: 35**

**Profondita' della lampadina [mm]: 35**

**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: 19**

**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 φ1): 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): ≤1,0**

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

### DATI LOGISTICI:

**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 [m³]: 0.0231**

