

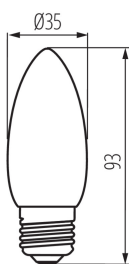
## 29647 XLED C35E27 6W-NW-M

Lampadina led

5905339296474



XLED C35E27 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]:** 93

**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

**Attacco:** E27

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

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

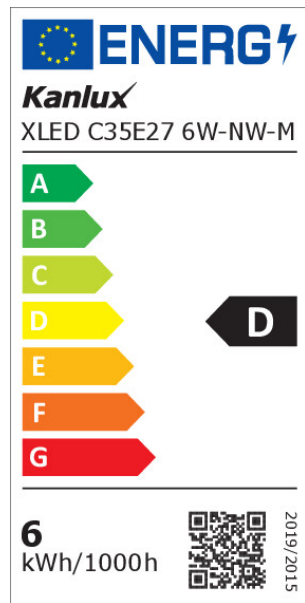
**Forma della lampadina:** *świeczka*

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

## 29647 XLED C35E27 6W-NW-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] : 4000  
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$   
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 6  
Altezza della lampadina [mm] : 93  
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] : 60  
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 8  
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] : 20  
Grammatura [g] : 35.1  
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] : 3.51  
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 21  
Altezza della scatola di cartone [cm] : 25  
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 42  
Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.02205

Data di emissione: 10.07.2023, 11:21

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.  
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

**29647 XLED C35E27 6W-NW-M**

Lampadina led

