

## 29601 XLED A60 7W-WW

Lampadina led

5905339296016



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine led. Siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. Realizzata in vetro ha un angolo di rifrazione della luce pari a 320°!

### 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]:** 60

**Altezza [mm]:** 105

**Profondità [mm]:** 60

**Diametro [mm]:** 60

**Contenuto di mercurio:** non

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 40

**Potenza nominale [W]:** 7

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

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** A60

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Attacco:** E27

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

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

**Forma della lampadina:** standard

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

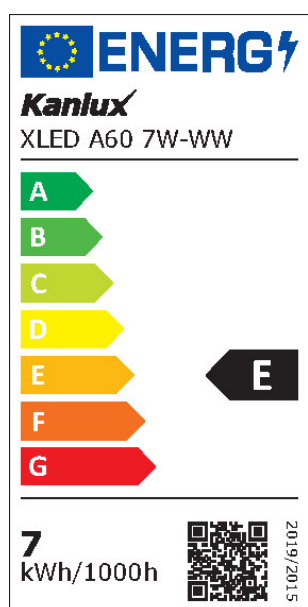
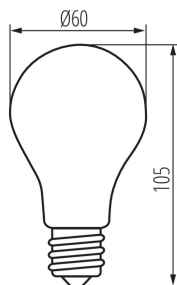
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 7

**Classe di efficienza energetica:** E

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

## 29601 XLED A60 7W-WW

Lampadina led



**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]:** 7

**Altezza della lampadina [mm]:** 105

**Larghezza della lampadina [mm]:** 60

**Profondita' della lampadina [mm]:** 60

**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:** 5

**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 :** 100

**Peso unitario netto [g]:** 34

**Grammatura [g]:** 66

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.6

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 35.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 26.5

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 69

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.064912

