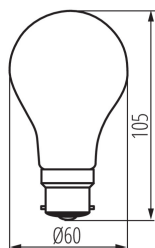


## 33100 XLED A60 B22 7W-WW

Lampadina led

5905339331007



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. Realizzata in vetro permette un angolo di rifrazione della luce pari a 320°! Kanlux XLED A60 con attacco B22.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

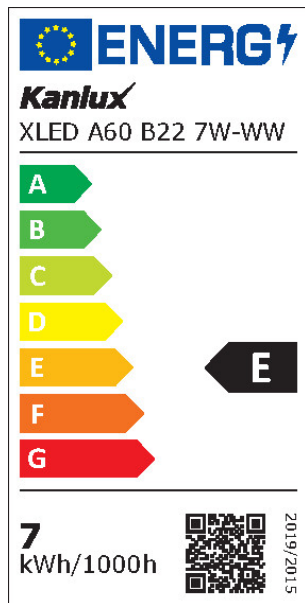
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**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]:** 58  
**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:** B22  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000  
**Forma della lampadina:** standard

## 33100 XLED A60 B22 7W-WW

Lampadina led



### 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

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

Profondità 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: 10

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]: 30

Grammatura [g]: 58

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]: 5.8

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 68.5

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.064441

**33100 XLED A60 B22 7W-WW**

Lampadina led

