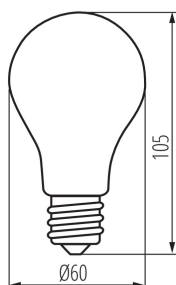


## 29613 XLED A60 8W-NW-M

Lampadina led

5905339296139



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°!

### 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]:** 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]:** 69  
**Potenza nominale [W]:** 8  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1055  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 320  
**Diffusore:** vetro  
**Lampada:** A60  
**Tipo di spia:** LED FILAMENT  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** E27  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000  
**Forma della lampadina:** standard

## 29613 XLED A60 8W-NW-M

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 8  
**Classe di efficienza energetica:** E  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1055  
**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]:** 8  
**Altezza della lampadina [mm]:** 105  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 60  
**Profondità della lampadina [mm]:** 60  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.38  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.38  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 75  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 12  
**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:

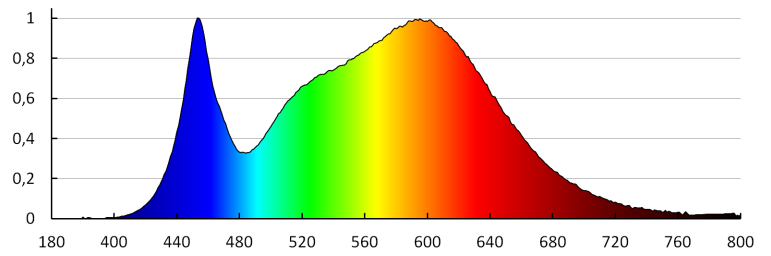
**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Metrica dell'effetto stroboscopico (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

## 29613 XLED A60 8W-NW-M

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 29613) XLED A60 8W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29613) XLED A60 8W-NW-M  
Lamps: 1 x XLED A60 8W-NW-M

