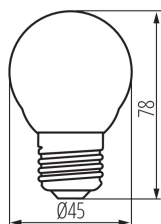


## 29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Lampadina led

5905339296313



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 a forma di "palla" ha un angolo di emissione ampio. Puoi scegliere fra attacco E27 ed E14.

### 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]:** 45

**Altezza [mm]:** 78

**Profondità [mm]:** 45

**Diametro [mm]:** 45

**Contenuto di mercurio:** non

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 37

**Potenza nominale [W]:** 4.5

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 470

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** G45

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** bianco

**Attacco:** E27

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

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

**Forma della lampadina:** kulka

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

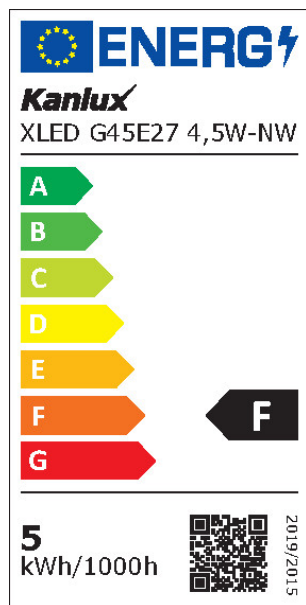
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 5

**Classe di efficienza energetica:** F

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470

## 29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Lampadina led



**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]:** 4.5

**Altezza della lampadina [mm]:** 78

**Larghezza della lampadina [mm]:** 45

**Profondità della lampadina [mm]:** 45

**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:** 20

**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]:** 18

**Grammatura [g]:** 39

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9.5

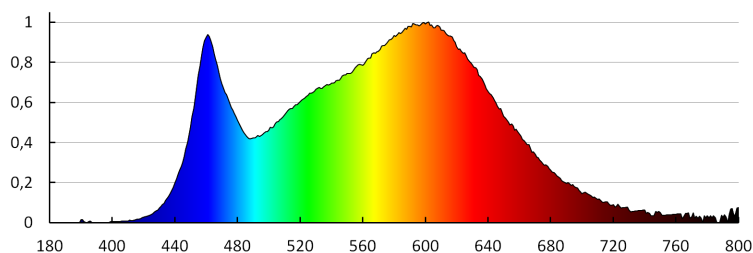
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 3.9

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 28

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 22

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 53

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.032648



## 29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-NW-M

