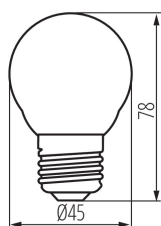


## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

Lampadina led

5905339352750



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampadine 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:** trasparente

**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]:** 38

**Potenza nominale [W]:** 6

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 806

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** G45

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** bianco

**Attacco:** E27

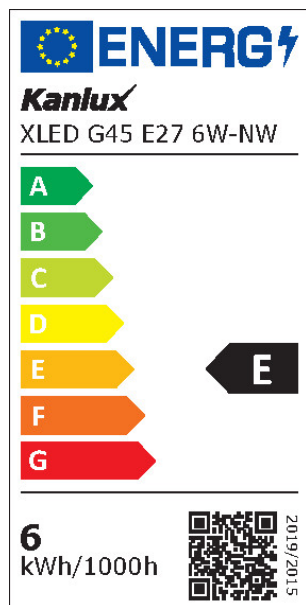
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$

**Forma della lampadina:** kulka

## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 320

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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]: 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]: 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 5

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

### 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]: 36

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]: 3.6

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

## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

Lampadina led

