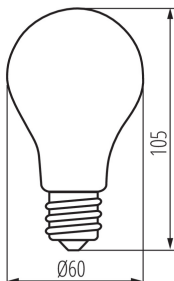


Lampadina led

5905339296030



Kanlux XLED unisce le migliori caratteristiche di lampadine fluorescenti tradizionali alle moderne sorgenti luminose a LED. Ecco perché la chiamiamo la prima vera e propria lampadina a LED. Un bulbo in vetro a forma di lampadina tradizionale e LED posizionati in maniera tale da propagare la luce in tutte le direzioni, inoltre l'angolo d'illuminazione è fino a 320 gradi!

### DATI GENERALI:

**Colore:** trasparente

**Illuminazione decorativa:** non applicabile

**Compatibile con dimmer:** non

**Altezza [mm]:** 105

**Diametro [mm]:** 60

**Contenuto di mercurio:** non

### DATI TECNICI:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50/60

**Fattore di potenza della lampada:** 0.5

**Potenza nominale [W]:** 7

**Materiale del diffusore:** vetro

**Lampada:** A60

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

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

**Tonalità della luce:** Bianco freddo

**Temperatura di colore [K]:** 6500

**Uniformità colore [SDCM]:** ≤6

**Indice di resa cromatica Ra:** ≥80

**Attacco:** E27

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

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000

**Angolo d'illuminazione [°]:** 320

**Angolo di illuminazione nominale [°]:** 320

**EEL sorgente di luce:** A++

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 58

**Consumo energetico annuale [kWh]/1000h:** 7

**Efficienza [lm/W]:** 116

**Tempo di accensione [s]:** ≤0,5

**Tempo di riscaldamento della lampada al 60% del totale flusso luminoso [s]:** trascurabile

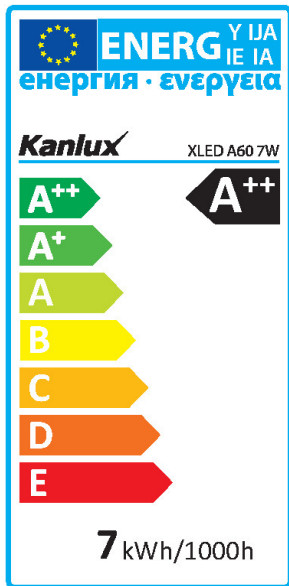
**Tempo di riscaldamento della lampada al 95% [s]:** <2

**Indici di usura precoce della lampada:** <5% po 1000h

**fattore di sopravvivenza della lampada dopo 6000 ore [%]:** ≥90

**fattore di mantenimento del flusso luminoso della**

Lampadina led



**lampada a fine vita [%]:  $\geq 70$**

**fattore di mantenimento del flusso luminoso dopo 6000 ore [%]:  $\geq 80$**

**Dichiarazione di rispondenza della potenza [W]: 60**

**Forma della lampadina: standardowa**

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**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

