

## 29639 XLED A70 15W-WW

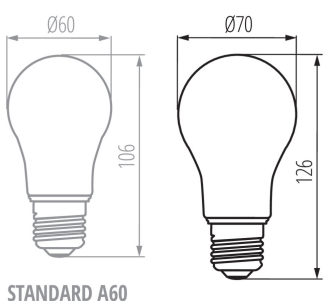
Lampadina led

5905339296399

 SUPER HIGH lumen

 320°

 NEW GENERATION bulb



STANDARD A60



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le piu' moderne lampadine led. Il bulbo A70 combinato alla disposizione di questi diodi LED permette alla luce di diffondersi uniformemente in tutte le direzioni.

### 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

**Diametro [mm]:** 70

**Contenuto di mercurio:** non

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 110

**Potenza nominale [W]:** 15

**Materiale del diffusore:** vetro

**Lampada:** A70

**Tipo di spia:** LED FILAMENT

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Attacco:** E27

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 10000

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

**Forma della lampadina:** standard

### PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 15

**Classe di efficienza energetica:** C

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 2450

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 2700

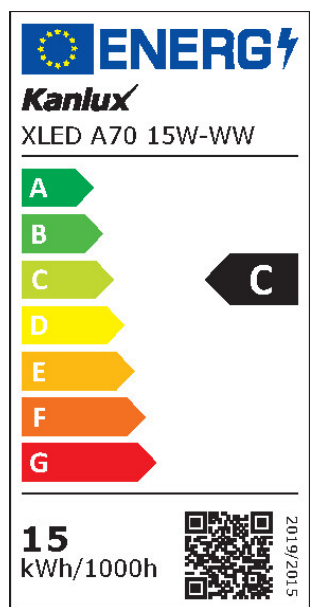
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 15

**Altezza [mm]:** 126

**Larghezza [mm]:** 70

## 29639 XLED A70 15W-WW

Lampadina led



**Profondità [mm]:** 70

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.458

**Coordinate cromatiche (y):** 0.41

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 149

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 19

**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.90

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \varphi 1$ ):** 0.7

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**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:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 10

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 10

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 80

**Peso unitario netto [g]:** 44

**Grammatura [g]:** 96.63

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 14

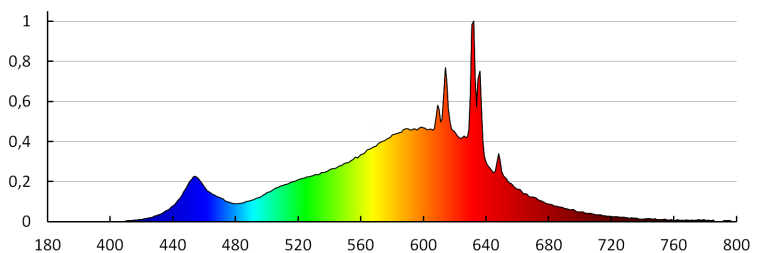
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.7304

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 41

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 32

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 63.5

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.083312



**29639 XLED A70 15W-WW**

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 29639) XLED A70 15W-WW / LDC (Polar)

Luminaria: KANLUX S.A. (kat 29639) XLED A70 15W-WW  
Lamps: 1 x XLED A70 15W-WW