

#### **XLED A60 10W-WW** 29605

Lampadina led

5905339296054



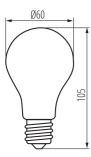






















Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine led. Siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lamapda LED.

Realizzata in vetro ha 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: trasparente

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 60 Altezza [mm]: 105 Profondità [mm]: 60 Diametro [mm]: 60

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 80

Potenza nominale [W]: 10

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1520

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro Lampada: A60

Tipo di spia: LED FILAMENT Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco (Lampada): E27

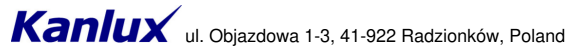
Resistenza nominale della lampada [h]: 10000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

Forma della lampadina: standard

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

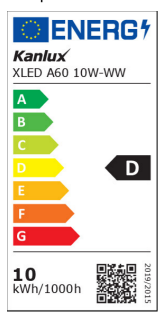
Contenuto di mercurio: non

Efficienza [lm/W]: 152



#### **XLED A60 10W-WW** 29605

## Lampadina led





### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: 1520 Flusso luminoso della lampadina da accesa Ouse [lm]: in sfera

(360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 10

Altezza della lampadina [mm]: 105 Larghezza della lampadina [mm]: 60 Profondita' della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.458 Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 99 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 16

Fattore di sopravvivenza: ≥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 φ1): 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): 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 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: 100

Peso unitario netto [g]: 34

Grammatura [g]: 66

Peso unitario lordo [g]: 53

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



#### XLED A60 10W-WW 29605

# Lampadina led

