

Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

#### **IQ-LED A60 4,2W-NW** 33711

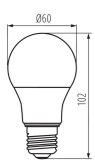
Lampadina led 5905339337115





















Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ-LED garantiscono un confort.

# 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]: 60 Altezza [mm]: 102 Profondità [mm]: 60 Diametro [mm]: 60

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

Corrente nominale della lampada [mA]: 40

Potenza nominale [W]: 4.2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 500

Angolo d'illuminazione [°]: 220

Materiale: plastica Diffusore: plastica Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥40000

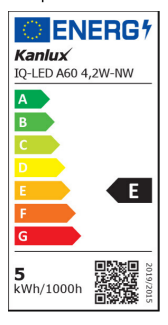
Forma della lampadina: standard



# Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

#### **IQ-LED A60 4,2W-NW** 33711

# Lampadina led





Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 500 Flusso luminoso della lampadina da accesa Ouse [lm]: in sfera

(360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 4.2

Altezza della lampadina [mm]: 102 Larghezza della lampadina [mm]: 60 Profondita' della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.38 Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 41 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 12

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 φ1): 0,9

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]: 28 Grammatura [g]: 59.6 Peso unitario lordo [g]: 44

Data di emissione: 02.02.2024, 17:14

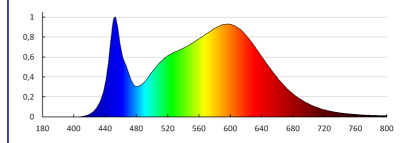


ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

# **33711** IQ-LED A60 4,2W-NW

Lampadina led

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10 Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.96 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32 Altezza della scatola di cartone [cm]: 24.5 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 65 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-N Lamps: 1 x IQ-LED A60 4,2W-NW

