

# iQ-LED

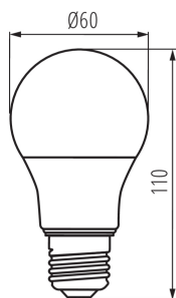
## Kanlux

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

### 27274 IQ-LED A60 9W-NW

Lampadina led

5905339272744



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilita', il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ led garantiscono un confort accreditato dalla certificazione indipendente TÜV Rheinland

#### 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]:** 110

**Profondità [mm]:** 60

**Diametro [mm]:** 60

**Contenuto di mercurio:** non

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 72

**Potenza nominale [W]:** 9

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

**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]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 40000$

**Forma della lampadina:** standard

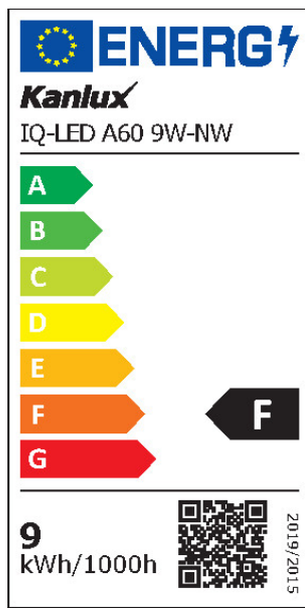
Data di emissione: 14.11.2022, 20:25

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti. Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

## 27274 IQ-LED A60 9W-NW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 9**

**Classe di efficienza energetica: F**

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: 810**

**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]: 9**

**Altezza della lampadina [mm]: 110**

**Larghezza della lampadina [mm]: 60**

**Profondità della lampadina [mm]: 60**

**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: 10**

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

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93**

### 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 : 50**

**Peso unitario netto [g]: 42**

**Grammatura [g]: 88**

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5**

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6**

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5**

**Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.4**

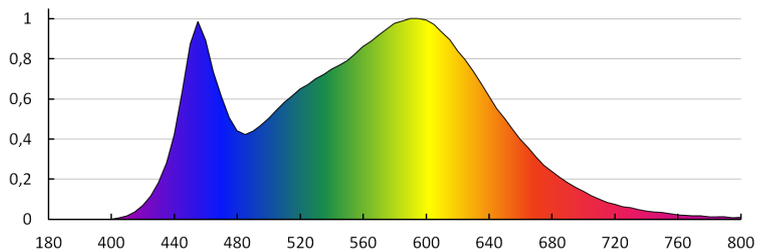
**Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34.5**

**Altezza della scatola di cartone [cm]: 15**

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69.5**

**27274 IQ-LED A60 9W-NW**

Lampadina led

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.035966**

KANLUX S.A. (kat 27274) IQ-LED A60 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27274) IQ-LED A60 9W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-NW