

# iQ-LED

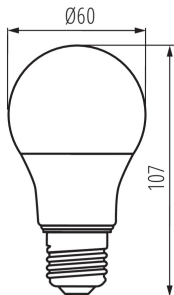
## Kanlux

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

### 36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Lampadina led

5905339366740



#### 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]:** 107

**Profondità [mm]:** 60

**Diametro [mm]:** 60

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 43

**Potenza nominale [W]:** 5.9

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 806

**Angolo d'illuminazione [°]:** 180

**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:**  $\geq 50000$

**Forma della lampadina:** standard

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

**Photobiological safety:** RG1

Data di emissione: 02.02.2024, 17:54

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

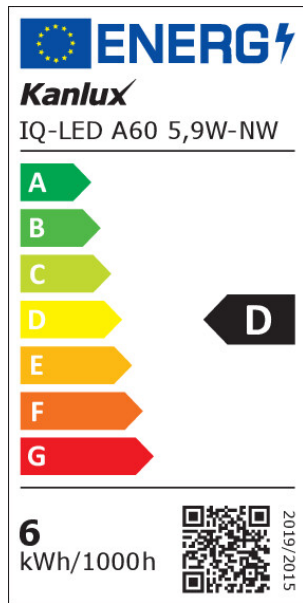
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Lampadina led



#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 6

Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 806

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 5.9

Altezza della lampadina [mm] : 107

Larghezza della lampadina [mm] : 60

Profondità della lampadina [mm] : 60

Indice di resa cromatica : 90

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 83

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 ( $\cos \phi_1$ ) : 0,7

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] : 58.4

Peso unitario lordo [g] : 46

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Data di emissione: 02.02.2024, 17:54

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

**iQ** LED

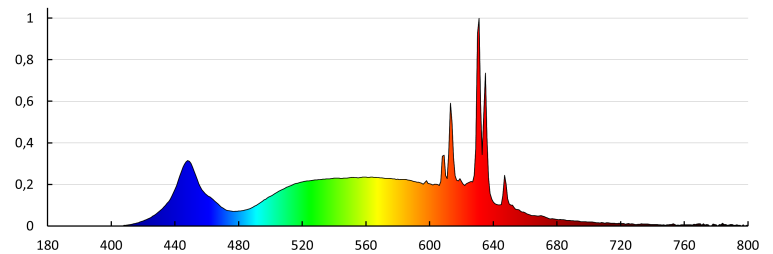
**Kanlux**

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

## 36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

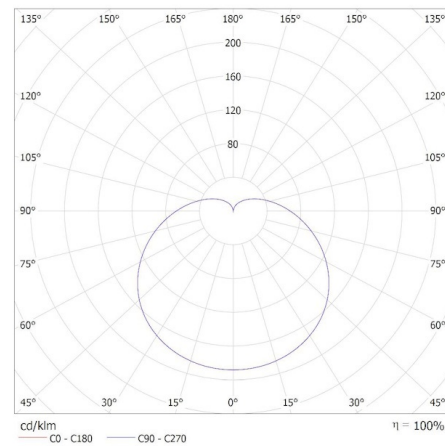
Lampadina led

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 10.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 5.84  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 33  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 24.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 66  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] :** 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 5,9W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 17:54

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