

# iQ-LED

## Kanlux

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

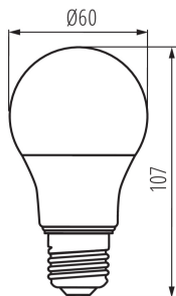
### 36675 IQ-LED A60 5,9W-CW

Lampadina led

5905339366757



IQ-LED A60 5,9W



#### 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 freddo

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

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

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

Data di emissione: 02.02.2024, 17:52

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

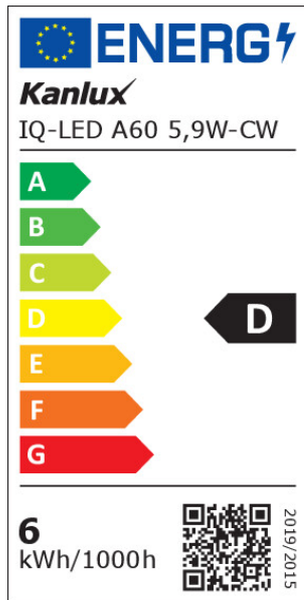
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36675 IQ-LED A60 5,9W-CW

Lampadina led



**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] :** 6500

**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

**Profondita' della lampadina [mm] :** 60

**Indice di resa cromatica :** 90

**Coordinate cromatiche (x) :** 0.313

**Coordinate cromatiche (y) :** 0.337

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 60

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 86

**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] :** 48

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

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

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 10.5

**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 5.84

**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 33



Data di emissione: 02.02.2024, 17:52

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



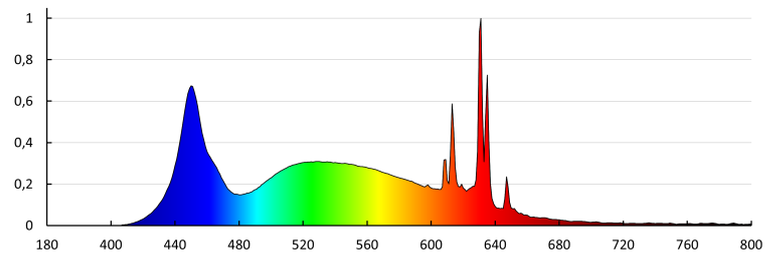
**Kanlux**

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

## 36675 IQ-LED A60 5,9W-CW

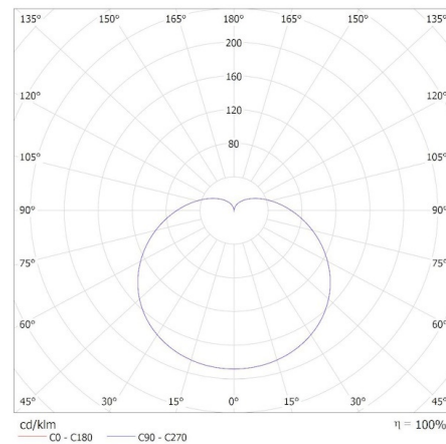
Lampadina led

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 36675) IQ-LED A60 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36675) IQ-LED A60 5,9W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 5,9W-CW



Data di emissione: 02.02.2024, 17:52

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