

# iQ-LED

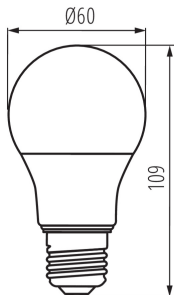
## Kanlux

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

### 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Lampadina led

5905339366764



#### 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]:** 109

**Profondità [mm]:** 60

**Diametro [mm]:** 60

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 60

**Potenza nominale [W]:** 7.8

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1055

**Angolo d'illuminazione [°]:** 180

**Materiale:** plastica

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** A60

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**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):** 8

Data di emissione: 02.02.2024, 18:02

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

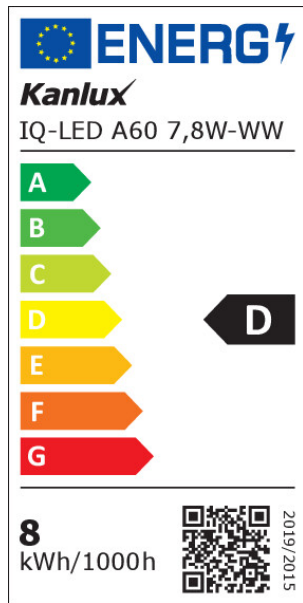
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Lampadina led



**Classe di efficienza energetica :** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 1055

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

**Temperatura di colore [K] :** 2700

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 7.8

**Altezza della lampadina [mm] :** 109

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

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

**Indice di resa cromatica :** 90

**Coordinate cromatiche (x) :** 0.458

**Coordinate cromatiche (y) :** 0.41

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 75

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 92

**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] :** 34

**Grammatura [g] :** 63.9

**Peso unitario lordo [g] :** 52

**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] :** 6.39

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



Data di emissione: 02.02.2024, 18:02

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



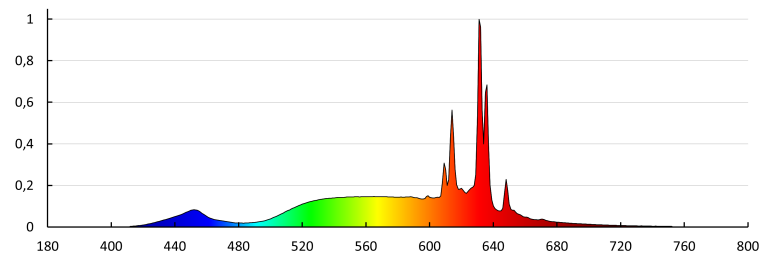
**Kanlux**

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

## 36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

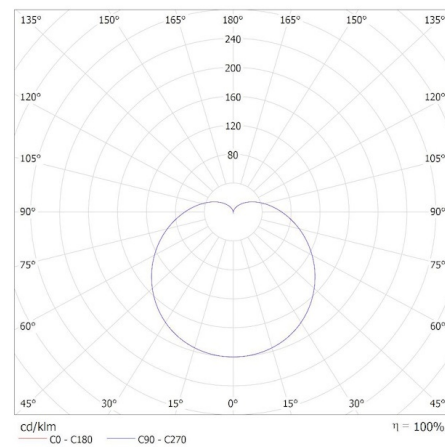
Lampadina led

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 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 18:02

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