

# iQ-LED

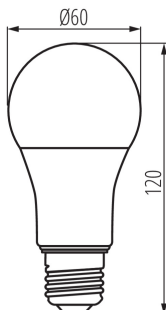
## Kanlux

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

### 36679 IQ-LED A60 11W-WW

Lampadina led

5905339366795



#### 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]:** 120

**Profondità [mm]:** 60

**Diametro [mm]:** 60

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 84

**Potenza nominale [W]:** 11

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1521

**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

Data di emissione: 02.02.2024, 17:45

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

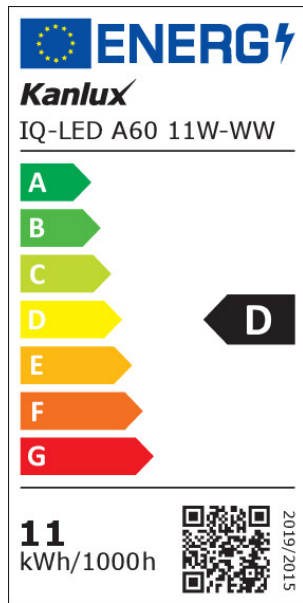
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36679 IQ-LED A60 11W-WW

Lampadina led



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

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 11  
Classe di efficienza energetica : D  
Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 1521  
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] : 11  
Altezza della lampadina [mm] : 120  
Larghezza della lampadina [mm] : 60  
Profondità della lampadina [mm] : 60  
Indice di resa cromatica : 90  
Coordinate cromatiche (x) : 0.458  
Coordinate cromatiche (y) : 0.41  
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 100  
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 88  
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 ( $\cos \phi$ ) : 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] : 40  
Grammatura [g] : 73.5  
Peso unitario lordo [g] : 62  
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Data di emissione: 02.02.2024, 17:45

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

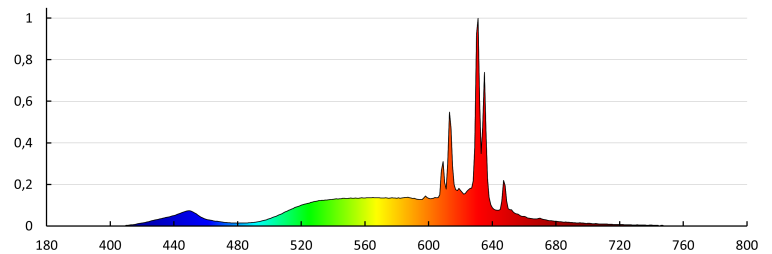
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

**36679 IQ-LED A60 11W-WW**

Lampadina led

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6**  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12**  
**Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.35**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] : 33**  
**Altezza della scatola di cartone [cm] : 27**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 66**  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.058806**



KANLUX S.A. (kat 36679) IQ-LED A60 11W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36679) IQ-LED A60 11W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 11W-WW