

# iQ-LED

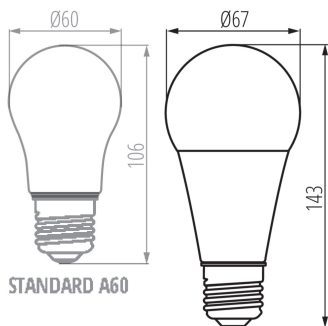
## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Lampadina led

5905339337481



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ-LED garantiscono un confort.

#### 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

**Altezza [mm]:** 143

**Profondità [mm]:** 67

**Diametro [mm]:** 67

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 150

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 2452

**Angolo d'illuminazione [°]:** 200

**Materiale:** plastica

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** A67

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco freddo

**Attacco:** E27

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000

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

**Forma della lampadina:** standard

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

Data di emissione: 02.02.2024, 16:45

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

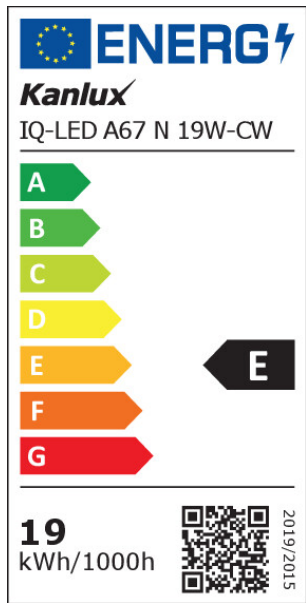
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Lampadina led



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

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 19  
Classe di efficienza energetica : E  
Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 2452  
Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : in sfera (360°)  
Temperatura di colore [K] : 6500  
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$   
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 19  
Altezza della lampadina [mm] : 143  
Larghezza della lampadina [mm] : 67  
Profondità della lampadina [mm] : 67  
Indice di resa cromatica : 80  
Coordinate cromatiche (x) : 0.313  
Coordinate cromatiche (y) : 0.337  
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 150  
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 15  
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 ( $\cos \phi$ ) : 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 : 50  
Peso unitario netto [g] : 86  
Grammatura [g] : 137  
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5  
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5



Data di emissione: 02.02.2024, 16:45

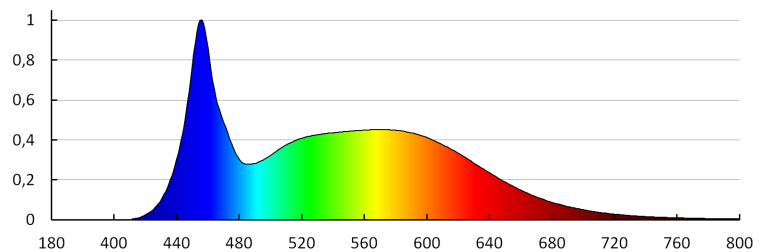
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.  
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

**33748 IQ-LED A67 N 19W-CW**

Lampadina led

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 14.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 6.85  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 37  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 18  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 74.5  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] :** 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW

