

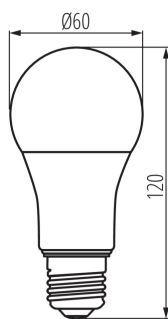
**Kanlux**

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

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led

5905339272812



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilita', il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ led garantiscono un confort accreditato dalla certificazione indipendente TÜV Rheinland

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

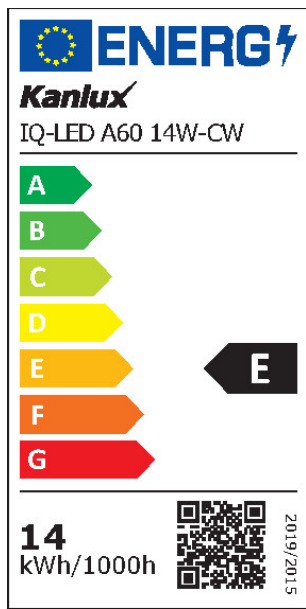
Tecnologia d'illuminazione: LED**Non direzionale o direzionale:** NDLS**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco**Compatibile con dimmer:** non**Larghezza [mm]:** 60**Altezza [mm]:** 120**Profondità [mm]:** 60**Diametro [mm]:** 60**Contenuto di mercurio:** non**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Corrente nominale della lampada [mA]:** 112**Potenza nominale [W]:** 14**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1580**Angolo d'illuminazione [°]:** 200**Materiale:** plastica**Diffusore:** plastica**Lampada:** A60**Tipo di spia:** LED SMD**Tonalità della luce:** Bianco freddo**Attacco:** E27**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥40000**Forma della lampadina:** standard

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led

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

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 14

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1580

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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]: 14

Altezza della lampadina [mm]: 120

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.313

Coordinate cromatiche (y): 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 103

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 19

Fattore di sopravvivenza: ≥0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \varphi_1$): 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:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 70

Grammatura [g]: 118

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.9

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69.5



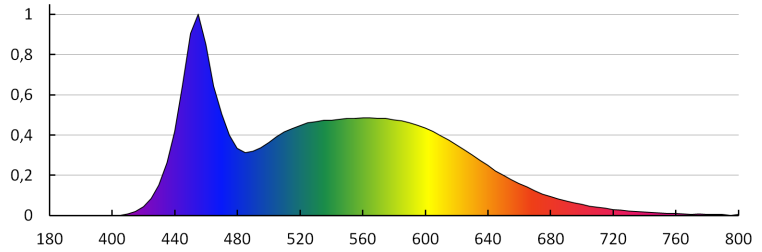
Kanlux

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

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW

Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-CW

