

iQ-LED

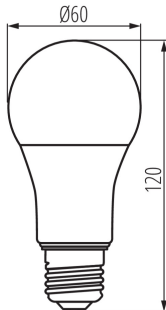
Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Lampadina led

5905339337269



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad una nuova versione di prodotto con l'attacco E27. Inoltre la versione IQ-LEDDIM è dimmerabile.

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: solo con specifici regolatori d'intensità

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Dimmerabile: si

Compatibile con dimmer: si

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]: 68

Potenza nominale [W]: 13.6

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1521

Angolo d'illuminazione [°]: 220

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/spengimento: ≥ 40000

Data di emissione: 02.02.2024, 17:06

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

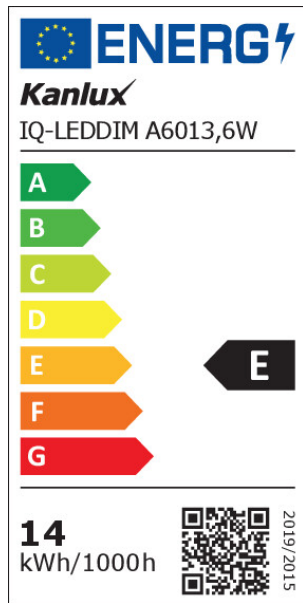
iQ-LED

Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Lampadina led



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): 14

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1521

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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]: 13.6

Altezza della lampadina [mm]: 120

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 100

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 6

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 ($\cos \phi_1$): 0.9

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]: 70

Data di emissione: 02.02.2024, 17:06

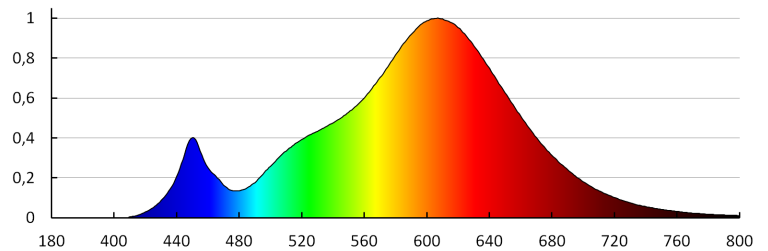
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

IT

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Lampadina led

Grammatura [g]: 195.4**Peso unitario lordo [g]:** 86**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 9.77**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 33**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 15.5**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 65**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.033248

KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW