

iQ-LED

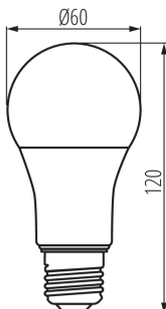
Kanlux

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: ≥ 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

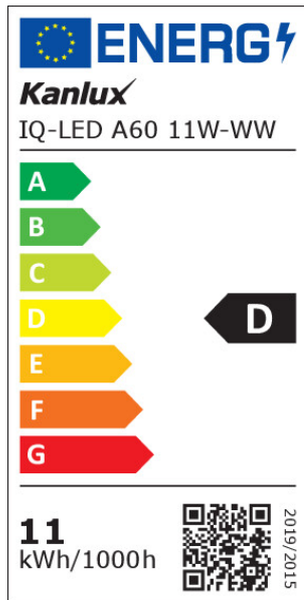
iQ-LED

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 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] : 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

iQ LED

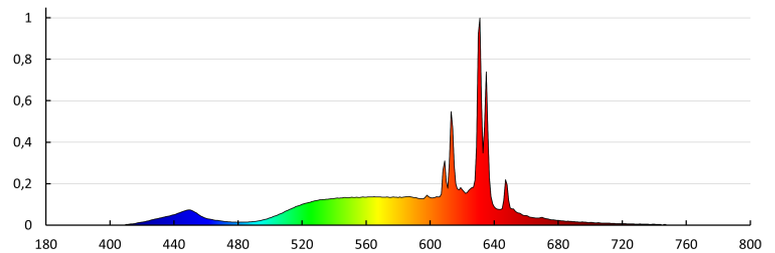
Kanlux

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

36679 IQ-LED A60 11W-WW

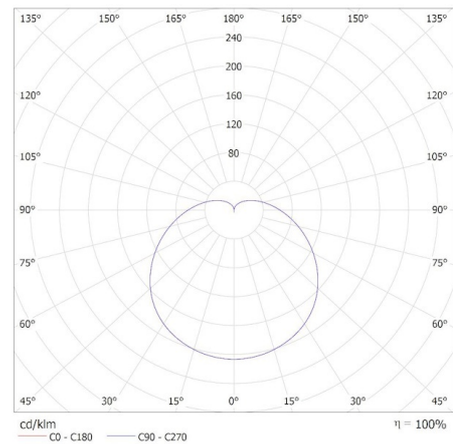
Lampadina led

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 [m³] : 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



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