

# iQ-LED

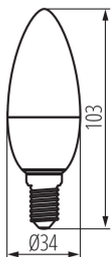
## Kanlux

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

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Lampadina led

5905339366856



#### 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]: 34

Altezza [mm]: 103

Profondità [mm]: 34

Diametro [mm]: 34

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 44

Potenza nominale [W]: 5.9

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 806

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: C35

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento:  $\geq 50000$

Forma della lampadina: *świeczka*

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) : 6

Data di emissione: 02.02.2024, 16:32

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

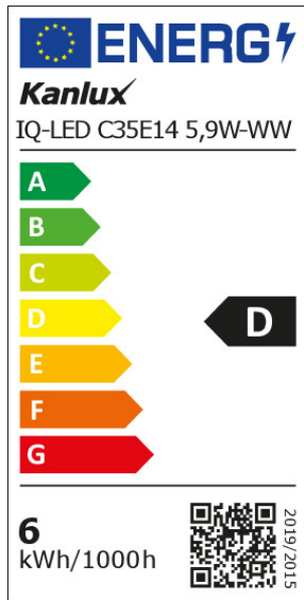
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Lampadina led



Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 806

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] : 5.9

Altezza della lampadina [mm] : 103

Larghezza della lampadina [mm] : 34

Profondità della lampadina [mm] : 34

Indice di resa cromatica : 90

Coordinate cromatiche (x) : 0.458

Coordinate cromatiche (y) : 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 90

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 ( $\cos \phi$ ) : 0,5

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] : 18

Grammatura [g] : 35

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.5

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 21.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 25



Data di emissione: 02.02.2024, 16:32

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



**Kanlux**

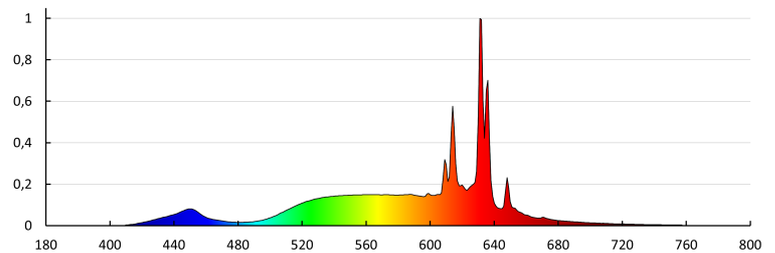
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Lampadina led

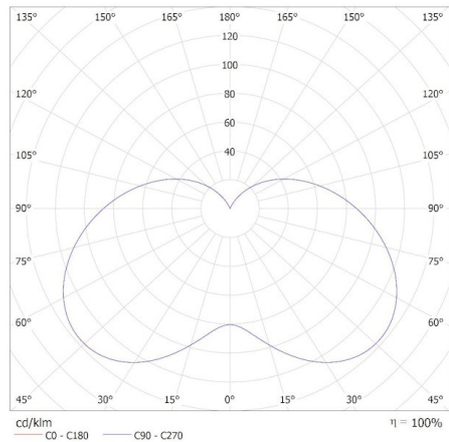
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 42.5

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 16:32

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