

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

IQ-LED C35E14 3,4W-NW 36683

Lampadina led 5905339366832

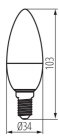






















TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

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]: 30

Potenza nominale [W]: 3.4

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Materiale: plastica Diffusore: plastica Lampada: C35

Tipo di spia: LED SMD Tonalità della luce: bianco

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥50000

Forma della lampadina: świeczka

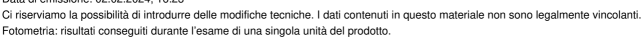
Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 4





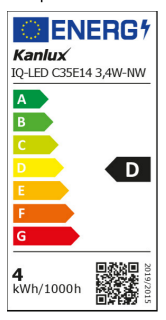




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36683 IQ-LED C35E14 3,4W-NW

Lampadina led





Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: 470 Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: in sfera

(360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 3.4

Altezza della lampadina [mm]: 103 Larghezza della lampadina [mm]: 34 Profondita' della lampadina [mm]: 34

Indice di resa cromatica: 90 Coordinate cromatiche (x): 0.38 Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 79

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 φ1): 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]: 34.9 Peso unitario lordo [g]: 28

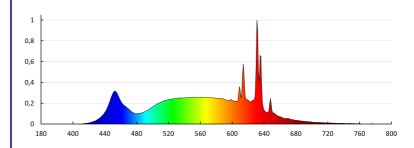
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10 Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.49 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 21.5



IQ-LED C35E14 3,4W-NW

Lampadina led

Altezza della scatola di cartone [cm]: 25 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 42.5 Volume della scatola di cartone [m³] : 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36683) IQ-LED C35E14 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

