

iQ-LED

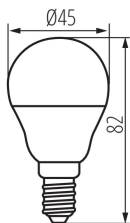
Kanlux

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

Lampadina led

5905339366948



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]: 45

Altezza [mm]: 82

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

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 [°]: 150

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 50000

Forma della lampadina: kulka

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, 15:45

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

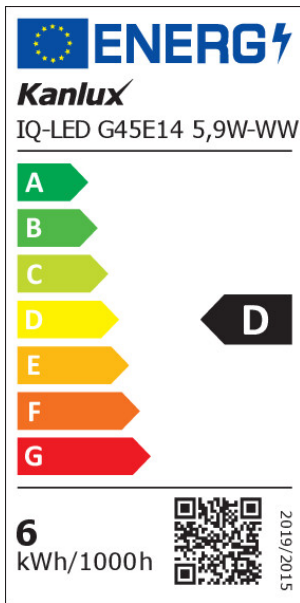
iQ-LED

Kanlux

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

Lampadina led



Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 806

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] : 5.9

Altezza della lampadina [mm] : 82

Larghezza della lampadina [mm] : 45

Profondità della lampadina [mm] : 45

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] : 36.3

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.63

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 25.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 19

Data di emissione: 02.02.2024, 15:45

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



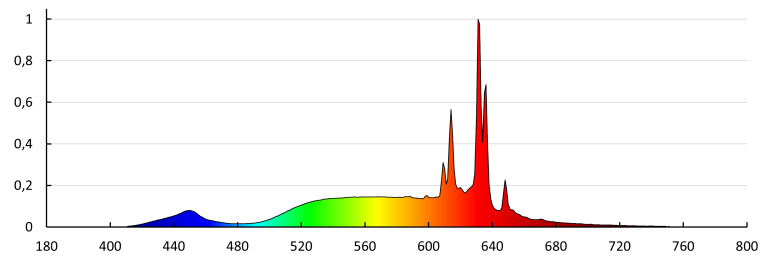
Kanlux

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

36694 IQ-LED G45E14 5,9W-WW

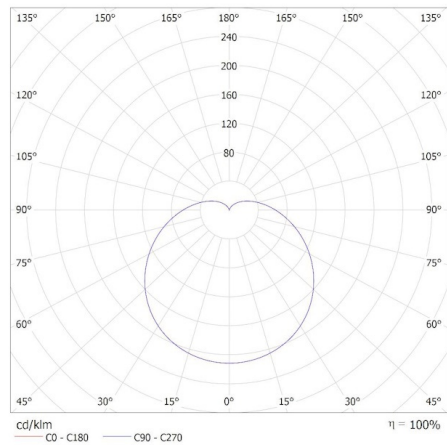
Lampadina led

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 51
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36694) IQ-LED G45E14 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36694) IQ-LED G45E14 5,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 5,9W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 15:45

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