

# iQ-LED

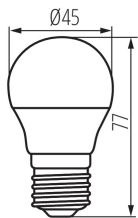
## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Lampadina led

5905339366924



#### 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]: 77

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

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 [°]: 150

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

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

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) : 4

Data di emissione: 02.02.2024, 15:49

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

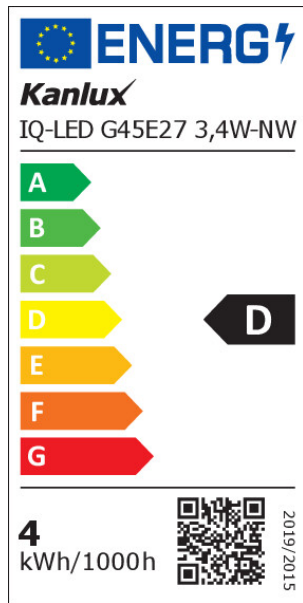
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Lampadina led



**Classe di efficienza energetica :** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 470

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K] :** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 3.4

**Altezza della lampadina [mm] :** 77

**Larghezza della lampadina [mm] :** 45

**Profondità della lampadina [mm] :** 45

**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 ( $\cos \phi$ ) :** 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] :** 20

**Grammatura [g] :** 37.6

**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] :** 3.76

**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 25.5

**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 19

Data di emissione: 02.02.2024, 15:49

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



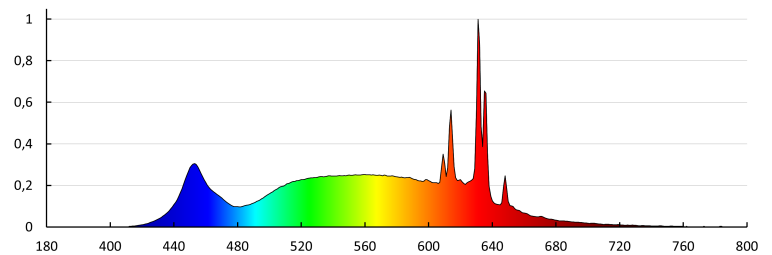
**Kanlux**

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

## 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

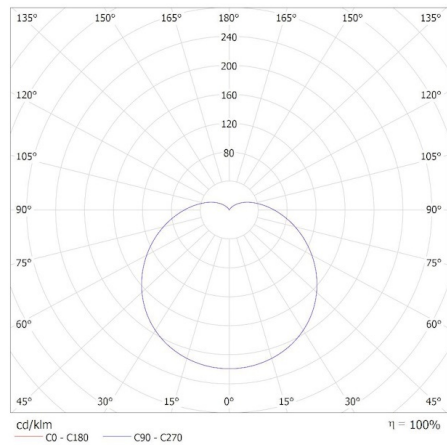
Lampadina led

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 51  
Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 15:49

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