

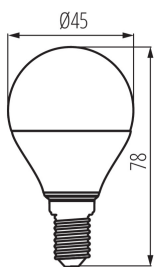
**Kanlux**

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

## 27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Lampadina led

5905339273000



Kanlux iQ-LED offre la sicurezza fotobiologica, una temperatura di colore ideale per gli occhi e l'affidabilità, il tutto nel classico design G45. Le lampadine iQ-LED garantiscono il massimo comfort d'utilizzo e la sicurezza, come confermato dal certificato TÜV Rheinland.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

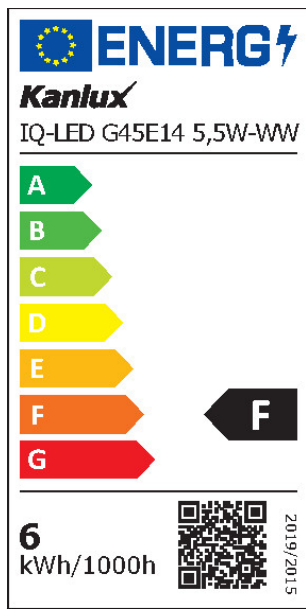
**Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** NDLS**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco**Compatibile con dimmer:** non**Larghezza [mm]:** 45**Altezza [mm]:** 78**Profondità [mm]:** 45**Diametro [mm]:** 45**Contenuto di mercurio:** non**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Corrente nominale della lampada [mA]:** 44**Potenza nominale [W]:** 5.5**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 470**Angolo d'illuminazione [°]:** 220**Materiale:** plastica**Diffusore:** plastica**Lampada:** G45**Tipo di spia:** LED SMD**Tonalità della luce:** Bianco caldo**Attacco:** E14**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥40000**Forma della lampadina:** kulka

## 27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 6  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**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]:** 2700  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤6  
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 5.5  
**Altezza della lampadina [mm]:** 78  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 45  
**Profondità della lampadina [mm]:** 45  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.458  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.41  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 40  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 10  
**Fattore di sopravvivenza:** ≥0.9  
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.93

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \varphi_1$ ):** 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:

**Tipo di confezionamento:** 20  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 20  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100  
**Peso unitario netto [g]:** 20  
**Grammatura [g]:** 44  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 4.4  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 27.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 21.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 55



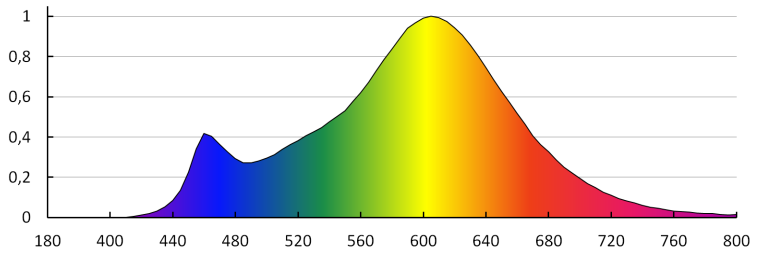
**Kanlux**

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

## 27300 IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Lampadina led

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.032519**



KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27300) IQ-LED G45E14 5,5W-WW

Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 5,5W-WW

