

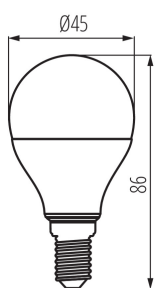
**Kanlux**

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

27307 IQ-LED G45E14 7,5W-NW

Lampadina led

5905339273079



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]:** 86**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]:** 56**Potenza nominale [W]:** 7.5**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 830**Angolo d'illuminazione [°]:** 200**Materiale:** plastica**Diffusore:** plastica**Lampada:** G45**Tipo di spia:** LED SMD**Tonalità della luce:** bianco**Attacco:** E14**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥40000**Forma della lampadina:** kula

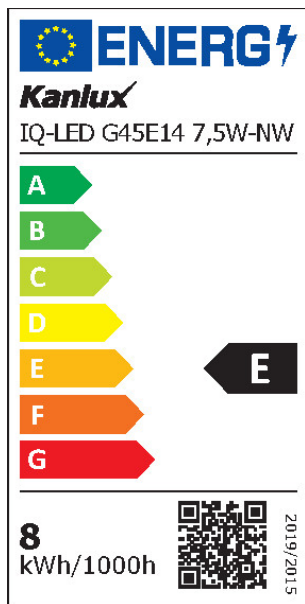


Kanlux

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

27307 IQ-LED G45E14 7,5W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 830

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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]: 7.5

Altezza della lampadina [mm]: 86

Larghezza della lampadina [mm]: 45

Profondità della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 61

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 5

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]: 40

Grammatura [g]: 64.4

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.44

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 23

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 55



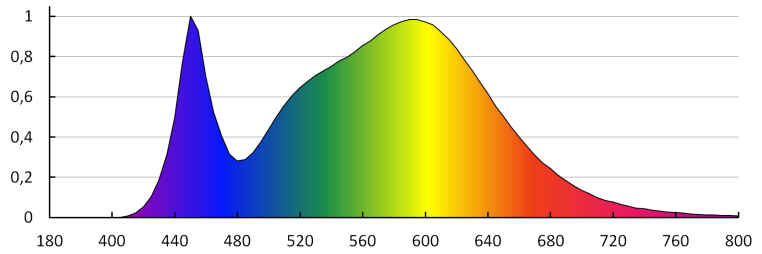
Kanlux

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

27307 IQ-LED G45E14 7,5W-NW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.034788



KANLUX S.A. (kat 27307) IQ-LED G45E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27307) IQ-LED G45E14 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,5W-NW

