

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: ≥50000

Forma della lampadina: kulka

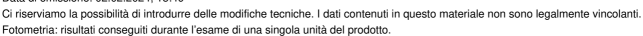
Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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





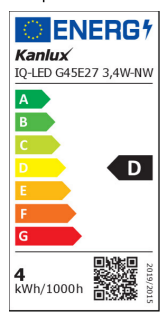


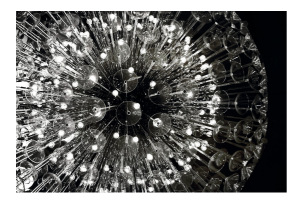


Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Lampadina led





Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 470 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [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]: 77 Larghezza della lampadina [mm]: 45 Profondita' 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 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]: 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





IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Lampadina led

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

