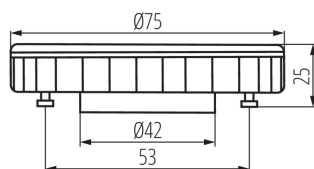


22424 ESG LED 9W GX53-CW

Lampadina led

5905339224248



Kanlux ESG LED ha un corpo in alluminio che garantisce la dissipazione del calore. I LED SMD permettono una durata pari a 20.000 ore.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: DLS
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:

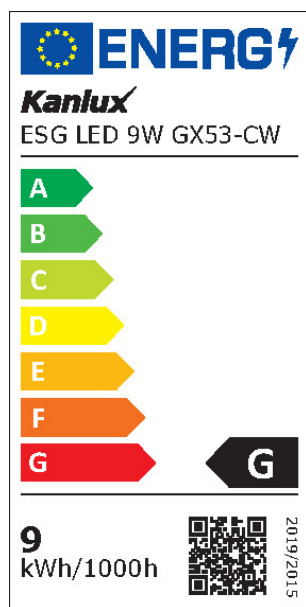
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 75
Altezza [mm]: 25
Profondità [mm]: 75
Diametro [mm]: 75
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 71
Potenza nominale [W]: 9
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 750
Angolo d'illuminazione [°]: 110
Materiale: alluminio, plastica
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco freddo
Attacco: GX53
Resistenza nominale della lampada [h]: 20000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 270
Angolo del fascio [°]: 110

22424 ESG LED 9W GX53-CW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 9
Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 600
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in cono ampio (120°)
Temperatura di colore [K]: 6000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9
Altezza della lampadina [mm]: 25
Larghezza della lampadina [mm]: 75
Profondità della lampadina [mm]: 75
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.315
Coordinate cromatiche (y): 0.340
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 5
Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.95

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

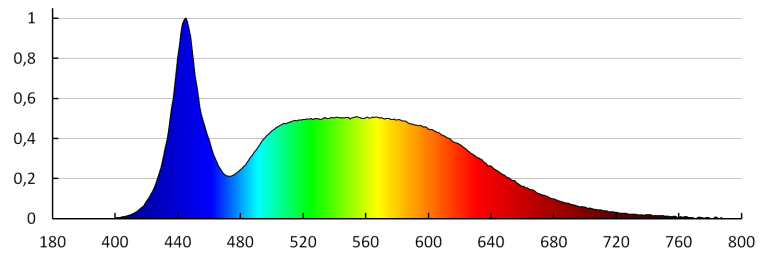
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$): 0.5
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 100
Peso unitario netto [g]: 70
Grammatura [g]: 81.6
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3
Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.16
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 17
Altezza della scatola di cartone [cm]: 32.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 41
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.022653

22424 ESG LED 9W GX53-CW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-CW

