

XLED G95S 5,8W-NW 36242

Lampadina led

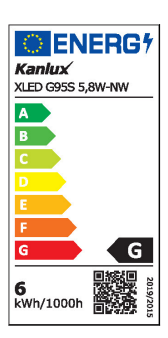
5905339362421













Kanlux XLED è garanzia dei migliori parametri illuminotecnici, ma anche estetici. Le lampadine Kanlux XLED G95 sono grandi e rotonde e garantiscono un ampio angolo di rifrazione della luce. Kanlux XLED G95 è sinonimo di efficienza luminosa abbinata a caratteristiche estetiche e decorative inconfondibili . Il modello XLED G95S ha vetro scuro fumè, è una fonte di luce estremamente rilassante ed elegante.

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:

Larghezza [mm]: 95 Altezza [mm]: 140 Profondità [mm]: 95 Diametro [mm]: 95

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 50

Potenza nominale [W]: 5,8

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro Lampada: G95

Tipo di spia: LED FILAMENT Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

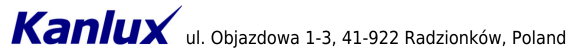
(kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Q**use [lm]:

470





36242 XLED G95S 5,8W-NW

Lampadina led

Flusso luminoso della lampadina da accesa Ouse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 5,8

Altezza della lampadina [mm]: 140 Larghezza della lampadina [mm]: 95 Profondita' della lampadina [mm]: 95

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0,38 Coordinate cromatiche (v): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 15

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 φ 1): 0,7

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: 5

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 5

Numero di pezzi in un imballaggio: 40

Peso unitario netto [g]: 54 **Grammatura** [g]: 134.25

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 16 Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.37 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 44 Altezza della scatola di cartone [cm]: 35 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 53 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.08162

