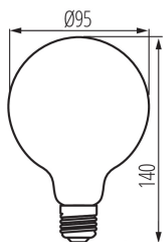


36241 XLED G95 7W-WW

Lampadina led

5905339362414



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:

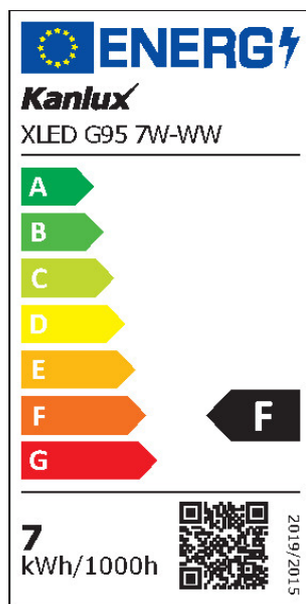
Altezza [mm]: 140
Diametro [mm]: 95
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 40
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 725
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: G95
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
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): 7
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 725
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 2500

36241 XLED G95 7W-WW

Lampadina led



Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7
Altezza della lampadina [mm]: 140
Larghezza della lampadina [mm]: 95
Profondita' della lampadina [mm]: 95
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0,476
Coordinate cromatiche (y): 0,413
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 55
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 8
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 ($\cos \phi$): 0,9
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]: 56
Grammatura [g]: 137.5
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]: 5.5
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

