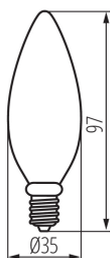


29618 XLED C35E14 4,5W-WW

Lampadina led

5905339296184



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. La versione con la classica forma di candela diffonde la luce in modo ampio e uniforme raggiungendo i 320° di rifrazione!

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:

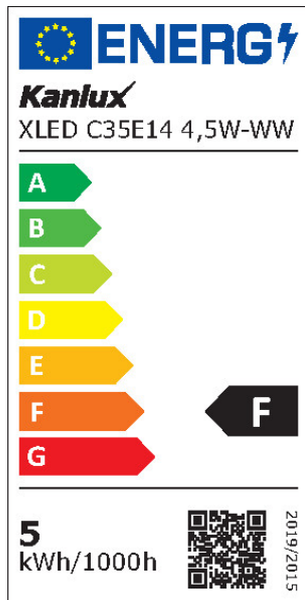
Colore: trasparente
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 35
Altezza [mm]: 97
Profondità [mm]: 35
Diametro [mm]: 35
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 36
Potenza nominale [W]: 4.5
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: C35
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E14
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Forma della lampadina: swieczka

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 5
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 470
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in

29618 XLED C35E14 4,5W-WW

Lampadina led



sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4.5

Altezza della lampadina [mm]: 97

Larghezza della lampadina [mm]: 35

Profondita' della lampadina [mm]: 35

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 9

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 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:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 16

Grammatura [g]: 32

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11

Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 22

Altezza della scatola di cartone [cm]: 25

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 42

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.0231

