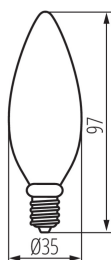


35273 XLED C35 E14 6W-NW

Lampadina led

5905339352736



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 luminosità: 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]: 38

Potenza nominale [W]: 6

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 806

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: C35

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

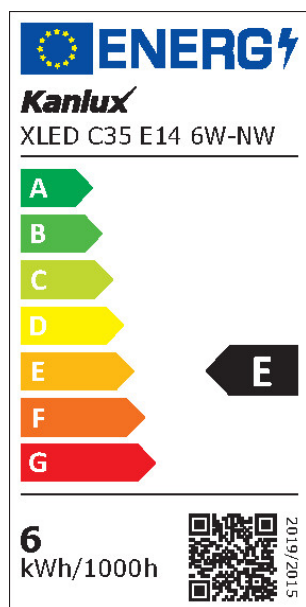
Forma della lampadina: swieczka

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 320

35273 XLED C35 E14 6W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 6
Classe di efficienza energetica: E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 806
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 6
Altezza della lampadina [mm]: 97
Larghezza della lampadina [mm]: 35
Profondità della lampadina [mm]: 35
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.38
Coordinate cromatiche (y): 0.38
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 19
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 ($\cos \phi_1$): 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: 10
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10
Numero di pezzi in un imballaggio : 100
Peso unitario netto [g]: 14
Grammatura [g]: 28
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]: 2.8
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

35273 XLED C35 E14 6W-NW

Lampadina led

