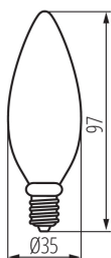


Lampadina led



Kanlux XLED unisce le migliori caratteristiche di lampadine fluorescenti tradizionali alle moderne sorgenti luminose a LED. Ecco perché la chiamiamo la prima vera e propria lampadina a LED. Un bulbo in vetro a forma di "candela" tradizionale e LED posizionati in maniera tale da propagare la luce in tutte le direzioni, inoltre l'angolo d'illuminazione è fino a 320 gradi!

DATI GENERALI:

Colore: trasparente
Illuminazione d'accento: non applicabile
Compatibile con dimmer: non
Altezza [mm]: 97
Diametro [mm]: 35

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50/60
Fattore di potenza della lampada: 0.5
Potenza nominale [W]: 4.5
Materiale del diffusore: vetro
Lampada: C35
Tipo di spia: LED FILAMENT
Flusso luminoso nominale utile [lm]: 470
Tonalità della luce: bianca
Temperatura di colore [K]: 4000
Uniformità colore [SDCM]: ≤6
Indice di resa cromatica Ra: ≥80
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Angolo d'illuminazione nominale [°]: 320
Angolo di illuminazione nominale [°]: 320
EI sorgente di luce: A++
Corrente nominale della lampada [mA]: 36
Consumo energetico annuale [kWh]/1000h: 5
Efficienza [lm/W]: 104
Tempo di accensione [s]: ≤0,5
Tempo di riscaldamento della lampada al 60% del totale flusso luminoso [s]: trascurabile
Tempo di riscaldamento della lampada al 95% [s]: <2

Lampadina led

Indici di usura precoce della lampada: <5% po 1000h

fattore di sopravvivenza della lampada dopo 6000 ore [%]: ≥90

fattore di mantenimento del flusso luminoso della lampada a fine vita [%]: ≥70

fattore di mantenimento del flusso luminoso dopo 6000 ore [%]:
≥80

Dichiarazione di rispondenza della potenza [W]: 40

Forma della sorgente luminosa: swieczka