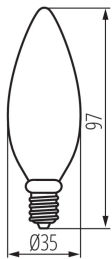


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Lampadina led

5905339296238



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. Inoltre siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. La versione opaca 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: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 35

Altezza [mm]: 97

Profondità [mm]: 35

Diametro [mm]: 35

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 48

Potenza nominale [W]: 6

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 810

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: C35

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 10000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: świeczka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 6

Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 810

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

Fattore di sopravvivenza : ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.90

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED

A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 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:

Unità di misura : pezzo

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

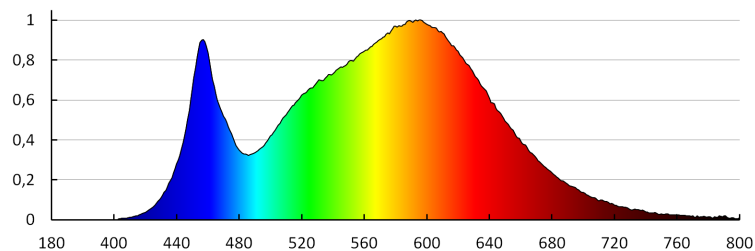
Altezza della scatola di cartone [cm] : 25

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 42

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.0231

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-NW-M

