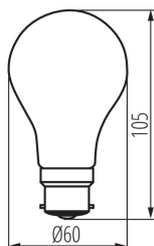


33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

Lampadina led

5905339331038



Kanlux XLED A60 B22 M combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. Il bulbo in vetro opaco, dalla forma classica, diffonde la luce dei led posti al suo interno con un angolo di rifrazione di 320°. Le lampadine XLED A60 B22 M hanno una attacco B22.

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]: 60

Altezza [mm]: 105

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 58

Potenza nominale [W]: 7

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 810

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: A60

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco: B22

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: standard

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

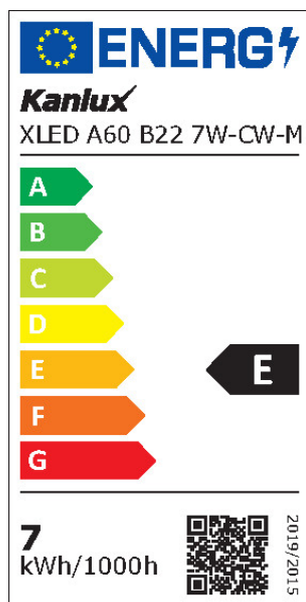
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 7

Classe di efficienza energetica: E

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

33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

Lampadina led



Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7

Altezza della lampadina [mm]: 105

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.313

Coordinate cromatiche (y): 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60

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 ($\cos \phi$): 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:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 30

Grammatura [g]: 58

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.8

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 68.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.064441

