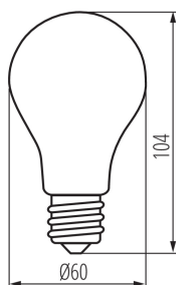


29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

Lampadina led

5905339296344



Kanlux XLED col bulbo dalla forma tradizionale combinato alla disposizione dei diodi LED permette alla luce di diffondersi uniformemente in tutte le direzioni. In aggiunta il dimmer a STEP permette di incrementare o diminuire la luce senza ausilio di dimmer.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

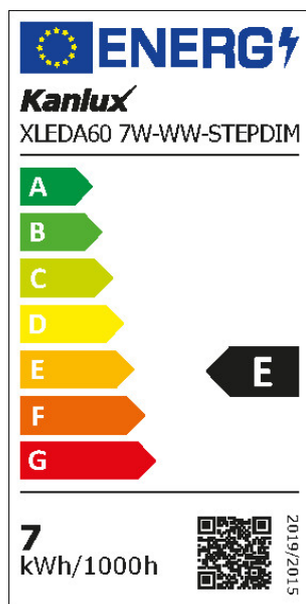
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: si

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: trasparente
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 60
Altezza [mm]: 104
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]: max 7
Flusso luminoso nominale totale [lm]: max 810
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: A60
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000
Forma della lampadina: standard

29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

Lampadina led



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]: max 810
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 2700
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: max 7
Altezza della lampadina [mm]: 104
Larghezza della lampadina [mm]: 60
Profondità della lampadina [mm]: 60
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.458
Coordinate cromatiche (y): 0.41
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 8
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 ($\cos \phi_1$): 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]: 34
Grammatura [g]: 66
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]: 6.6
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.064912

29634 XLEDA60 7W-WW-STEPPDIM

Lampadina led

