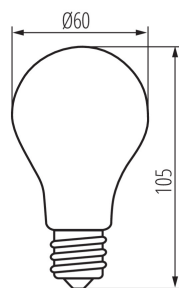


29603 XLED A60 7W-CW

Lampadina led

5905339296030



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine led. Siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. Realizzata in vetro ha un angolo di rifrazione della luce pari a 320°!

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: trasparente

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: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: standard

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

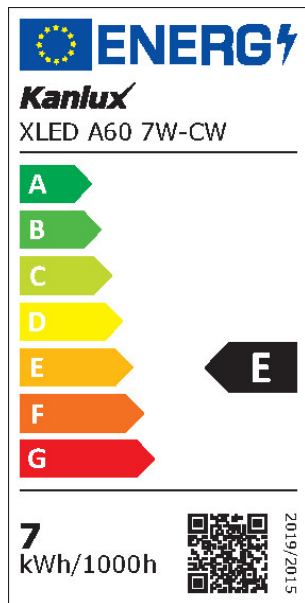
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 7

Classe di efficienza energetica: E

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

29603 XLED A60 7W-CW

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: 23

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

