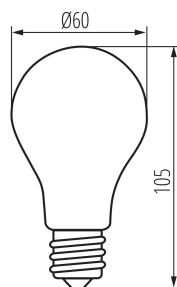


29602 XLED A60 7W-NW

Lampadina led

5905339296023



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

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 40

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

Attacco (Lampada): E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: standard

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

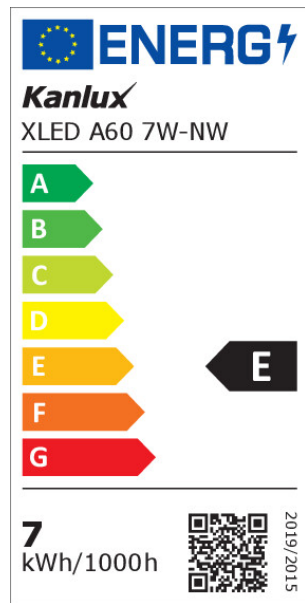
Efficienza [lm/W]: 116

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

29602 XLED A60 7W-NW

Lampadina led



Classe di efficienza energetica : E

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] : 7

Altezza della lampadina [mm] : 105

Larghezza della lampadina [mm] : 60

Profondità della lampadina [mm] : 60

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

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 ($\cos \phi$) : 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) : 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 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] : 34

Grammatura [g] : 66

Peso unitario lordo [g] : 50

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

29602 XLED A60 7W-NW

Lampadina led

