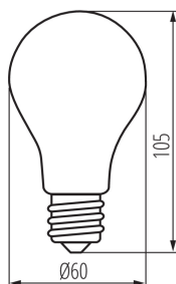


29611 XLED A60 7W-CW-M

Lampadina led

5905339296115



Kanlux XLED unisce le migliori caratteristiche di lampadine fluorescenti tradizionali alle moderne sorgenti luminose a LED. Un bulbo opaco a forma di lampadina tradizionale e LED posizionati in maniera tale da propagare la luce in tutte le direzioni, inoltre l'angolo d'illuminazione è fino a 320 gradi!

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:

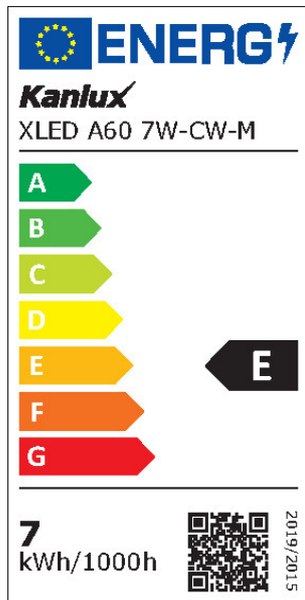
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Diametro [mm]: 60
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50/60
Corrente nominale della lampada [mA]: 58
Potenza nominale [W]: 7
Materiale del diffusore: vetro
Lampada: A60
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco freddo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Forma della lampadina: standardowa

PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h): 7
Classe di efficienza energetica: E
Flusso luminoso utile Φ_{use} [lm]: 810
Flusso luminoso utile Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 6500
Potenza in modalita' acceso Pon [W]: 7
Altezza [mm]: 105
Larghezza [mm]: 60
Profondità [mm]: 60
Indice di resa cromatica: 80

29611 XLED A60 7W-CW-M

Lampadina led



Coordinate cromatiche (x): 0.313
Coordinate cromatiche (y): 0.337
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

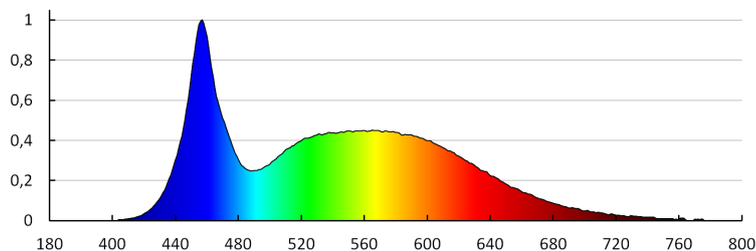
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 15
Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$): 0.5
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
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]: 30
Grammatura [g]: 62
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]: 6.2
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



29611 XLED A60 7W-CW-M

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 29611) XLED A60 7W-CW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29611) XLED A60 7W-CW-M
Lamps: 1 x XLED A60 7W-CW-M

