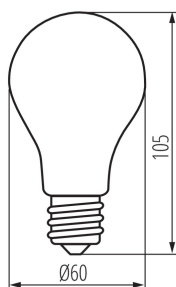


29612 XLED A60 8W-WW-M

Lampadina led

5905339296122



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

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

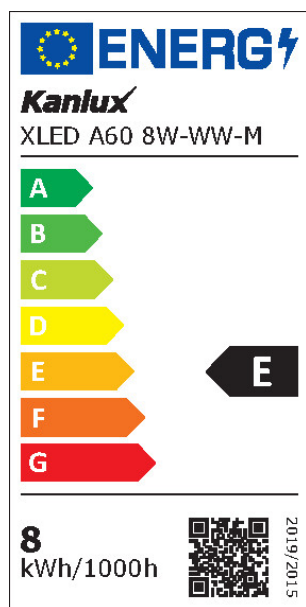
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: 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]: 62
Potenza nominale [W]: 8
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1055
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

29612 XLED A60 8W-WW-M

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1055

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]: 8

Altezza della lampadina [mm]: 105

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]: 75

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 6

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

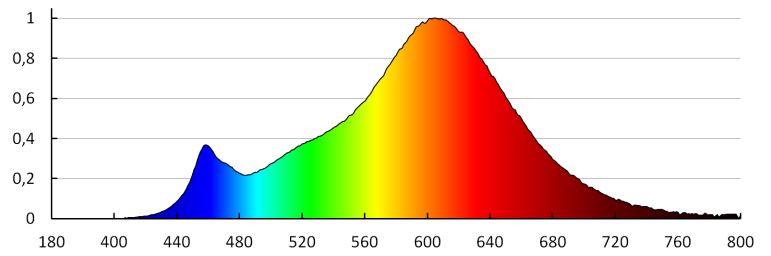
Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.064912

29612 XLED A60 8W-WW-M

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

