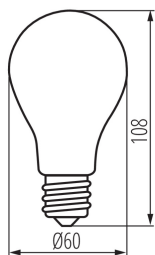


36243 XLED EX A60 4W-WW

Lampadina led

5905339362438



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:

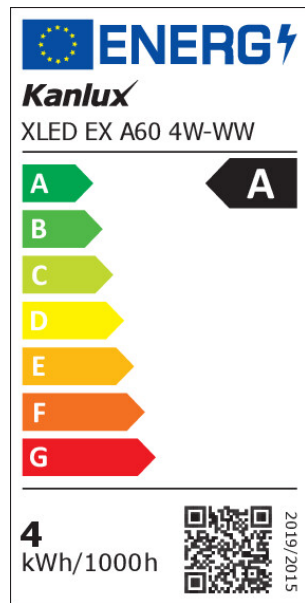
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 60
Altezza [mm]: 108
Profondità [mm]: 60
Diametro [mm]: 60
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 41
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: A60
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 50000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 50000
Forma della lampadina: standard
Informazioni supplementari: Lampada (LS)
Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 4
Classe di efficienza energetica: A
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 840
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]: 4
Altezza della lampadina [mm]: 108
Larghezza della lampadina [mm]: 60
Profondità della lampadina [mm]: 60

36243 XLED EX A60 4W-WW

Lampadina led



Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0,44

Coordinate cromatiche (y) : 0,403

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 62

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 28

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0,4

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:

Tipo di confezionamento : 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 36

Grammatura [g] : 63.9

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] : 6.39

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 35

Altezza della scatola di cartone [cm] : 27

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 68

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.06426

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

