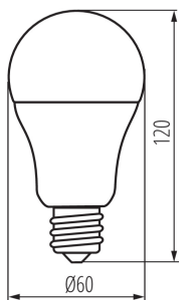


31206 A60 N 13W E27-WW

Lampadina led

8595665312060



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:

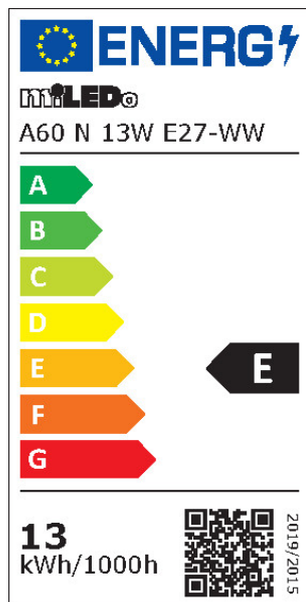
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 60
Altezza [mm]: 120
Profondità [mm]: 60
Diametro [mm]: 60
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 105
Potenza nominale [W]: 13
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1520
Angolo d'illuminazione [°]: 180
Materiale: plastica
Diffusore: plastica
Lampada: A60
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000
Forma della lampadina: standard

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 13
Classe di efficienza energetica: E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1520
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 3000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 13
Altezza della lampadina [mm]: 120

31206 A60 N 13W E27-WW

Lampadina led



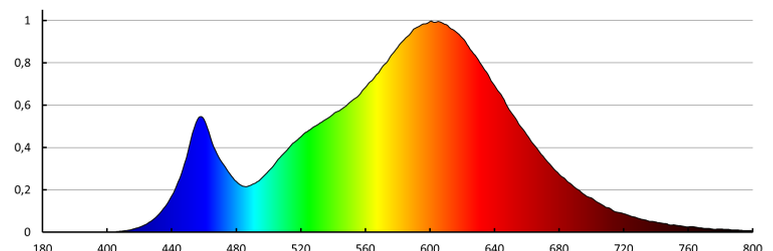
Larghezza della lampadina [mm]: 60
Profondita' della lampadina [mm]: 60
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.44
Coordinate cromatiche (y): 0.403
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 100
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 7
Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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

Fattore di sfasamento (cos ϕ 1): 0.7
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]: 44
Grammatura [g]: 77.4
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.74
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 28.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.061133



31206 A60 N 13W E27-WW

Lampadina led

