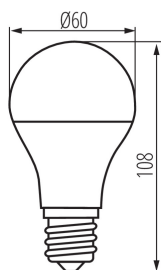


33514 XLED A60 M 7W-WW

Lampadina led

5905339335142



Caratteristica distintiva delle Kanlux XLED MIRROR è la calotta cromata. Questa caratteristica non è solo esteticamente pregevole ma permetterà di evitare un abbagliamento diretto. Ideale per lampade dotate di paralume creerà un'atmosfera soffusa. Parte della lampadina è rivestita a specchio.

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

Altezza [mm]: 108

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]: 40

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 680

Angolo d'illuminazione [°]: 150

Materiale: 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

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica: F

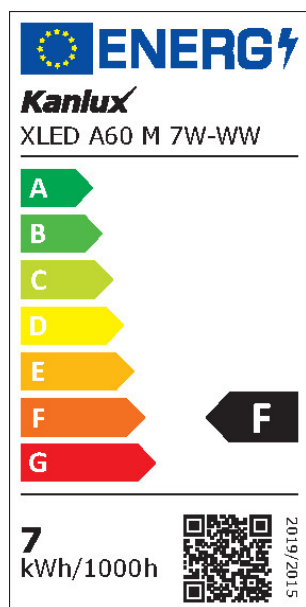
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 680

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

33514 XLED A60 M 7W-WW

Lampadina led



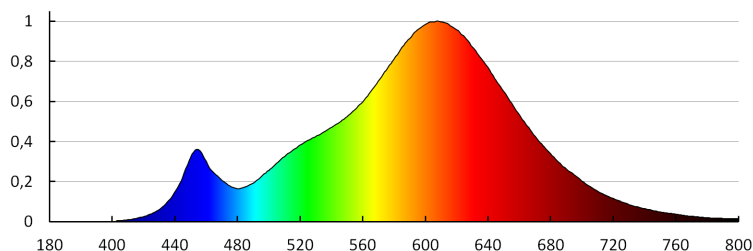
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7
Altezza della lampadina [mm]: 108
Larghezza della lampadina [mm]: 60
Profondita' della lampadina [mm]: 60
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.458
Coordinate cromatiche (y): 0.41
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 52
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): $\leq 1,0$
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]: 36
Grammatura [g]: 60
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
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 27.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 68.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.066873



33514 XLED A60 M 7W-WW

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 33514) XLED A60 M 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33514) XLED A60 M 7W-WW
Lamps: 1 x XLED A60 M 7W-WW

