## **33641** S A60 9W E27 RGBCCT

### Lampadina led

#### 5905339336415























Una casa moderna è una casa intelligente e funzionale. La famiglia di lampadine Kanlux SMART è progettata in modo tale da consentire la trasformazione di ogni casa in una abitazione moderna. Puoi controllarle tramite un'app mobile, tramite Wi-Fi o Bluetooth. Le lampadine Kanlux SMART hanno le seguenti funzioni: dimmer, cambio graduale del colore della luce (CCT) e colore (RGB), che puoi scegliere da una tavolozza di 16 milioni di colori. Con funzionalità come gli orari, bioritmo e raggruppamento con altri dispositivi SMART, puoi regolare la luce nella tua casa adattandola al tuo stile di vita. Per un comfort di utilizzo ancora maggiore, può controllare le lampadine Kanlux SMART tramite comando vocale (Assistente Google/Alexa). Scopri di più su Kanlux SMART su www.kanluxsmart.com.

#### 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): si Sorgente luminosa a colori variabili: si Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: si

#### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Comando: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Larghezza [mm]: 60 Altezza [mm]: 118 Profondità [mm]: 60 Diametro [mm]: 60

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 9

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 806

Angolo d'illuminazione [°]: 180

Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo, bianco, Bianco freddo, RGB

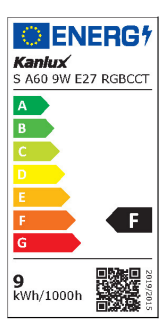
Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥25000

Forma della lampadina: standard



#### Lampadina led





#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

**(kWh/1000 h)**: 9

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:

806

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Φuse [lm]**: in

sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700-6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 9

Potenza modalita' stand-by (Psb): 0.50 Altezza della lampadina [mm]: 118 Larghezza della lampadina [mm]: 60 Profondita' della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Per le CLS, potenza in modalita' stand-by in rete (Pnet):

0.50

**Coordinate cromatiche (x)**: 2700K 0,463 / 6500K 0,313 **Coordinate cromatiche (y)**: 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 11

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): 0.9

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

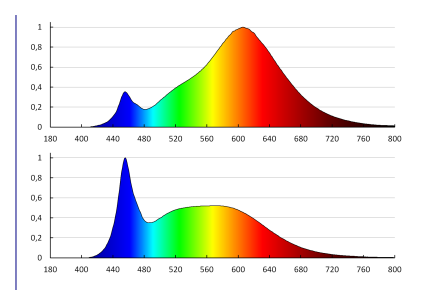
Numero di pezzi in un imballaggio : 60

Peso unitario netto [g]: 54 Grammatura [g]: 94.33

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12.5 Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.6598 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35 Altezza della scatola di cartone [cm]: 29 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 43.5 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.044153



## Lampadina led



#### KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGBCCT Lamps: 1 x S A60 9W E27 RGBCCT

