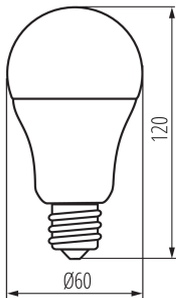


## 22956 RAPID HI v2 E27-CW

Lampadina led

5905339229564



Kanlux RAPID E27 sono state realizzate con la massima attenzione ad ogni dettaglio. Le versioni Kanlux RAPID HI sono ad alta potenza luminosa (equivalente ai tradizionali lampadine di 100W). Si distinguono per alti parametri raggiungendo quasi 117 lm/W. Un ulteriore vantaggio di queste lampadine a LED è la costruzione ibrida del diffusore.

### 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

**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 freddo

**Attacco (Lampada):** E27

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$

**Forma della lampadina:** standard

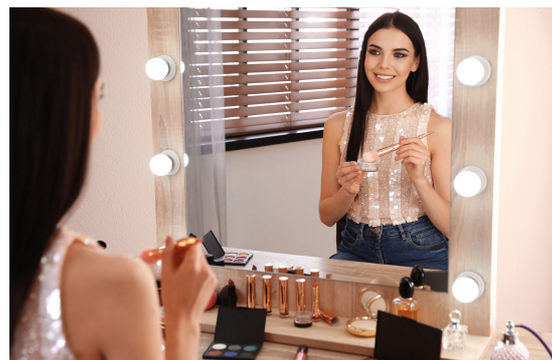
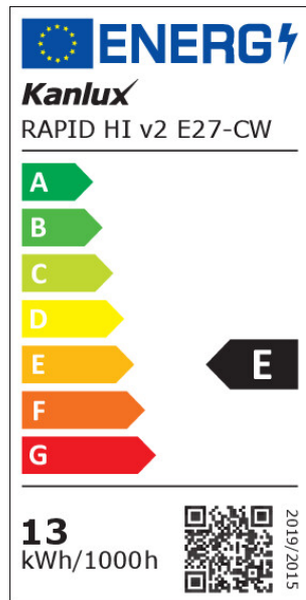
**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

**Efficienza [lm/W]:** 117

## 22956 RAPID HI v2 E27-CW

Lampadina led



### 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  $\Phi_{use}$  [lm] : 1520

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

Temperatura di colore [K] : 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 13

Altezza della lampadina [mm] : 120

Larghezza della lampadina [mm] : 60

Profondità della lampadina [mm] : 60

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.313

Coordinate cromatiche (y) : 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 99

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 21

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 ( $\cos \phi$ ) : 0,7

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 0.4

### DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 40

Grammatura [g] : 63.3

Peso unitario lordo [g] : 56

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.33

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 32.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 27

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 62

**22956 RAPID HI v2 E27-CW**

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.054405

