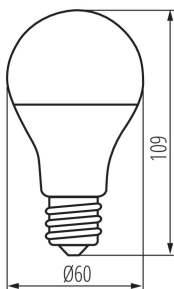


## 32925 RAPID MAXX E27-WW

Lampadina led

5905339329257



### 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

**Diametro [mm]:** 60

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 80

**Potenza nominale [W]:** 10

**Materiale del diffusore:** materiale plastico

**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:**  $\geq 20000$

**Forma della lampadina:** standardowa

### PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

**Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h):** 10

**Classe di efficienza energetica:** F

**Flusso luminoso utile  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1050

**Flusso luminoso utile  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 3000

**Potenza in modalità acceso  $P_{on}$  [W]:** 10

**Altezza [mm]:** 109

**Larghezza [mm]:** 60

**Profondità [mm]:** 60

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.44

**Coordinate cromatiche (y):** 0.403

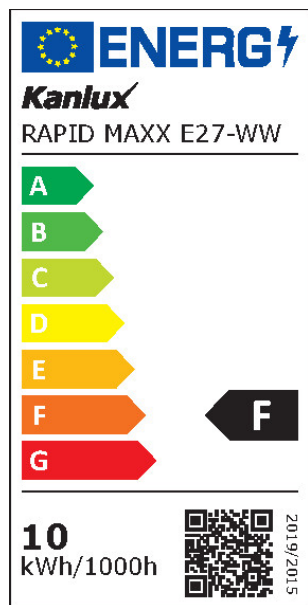
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 74

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 5

## 32925 RAPID MAXX E27-WW

Lampadina led



**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$

**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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**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:

**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]:** 34

**Grammatura [g]:** 63.9

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10.5

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.39

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 33.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 25

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 66

**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.055275

