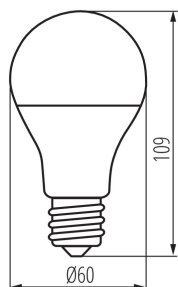


32925 RAPID MAXX E27-WW

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: ≥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 Φuse [lm]: 1050

Flusso luminoso utile Φuse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Potenza in mododalita' acceso Pon [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

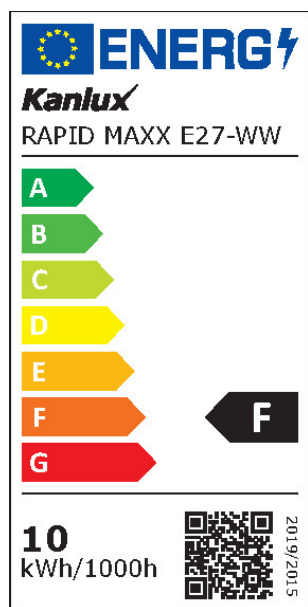
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 74

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: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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

Fattore di sfasamento ($\cos \varphi_1$): 0.5

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avendo 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 [m^3]: 0.055275

