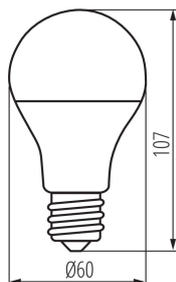


32922 RAPID PRO E27-NW

Lampadina led

5905339329226



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]: 65
Potenza nominale [W]: 8.5
Materiale del diffusore: materiale plastico
Lampada: A60
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: bianco
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000
Forma della lampadina: standardowa

PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

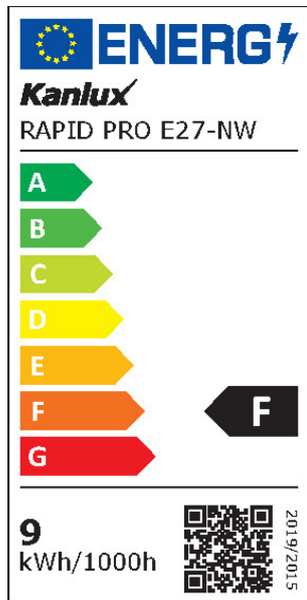
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h): 9
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso utile Φ_{use} [lm]: 810
Flusso luminoso utile Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 4000
Potenza in modalita' acceso P_{on} [W]: 8.5
Altezza [mm]: 107
Larghezza [mm]: 60
Profondità [mm]: 60
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.38
Coordinate cromatiche (y): 0.38
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 7

32922 RAPID PRO E27-NW

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 ($\cos \phi 1$): 0.5

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 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]: 30

Grammatura [g]: 59.8

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]: 5.98

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33

Altezza della scatola di cartone [cm]: 25

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05445

