

RAPID PRO v2 E27-WW 22947

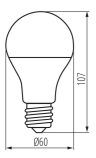
Lampadina led 5905339229472





















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]: 107 Profondità [mm]: 60 Diametro [mm]: 60

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

Corrente nominale della lampada [mA]: 65

Potenza nominale [W]: 8

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 810

Angolo d'illuminazione [°]: 180

Materiale: plastica **Diffusore**: plastica Lampada: A60

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

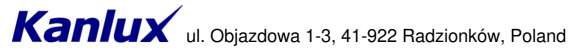
Attacco (Lampada): E27

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

Forma della lampadina: standard

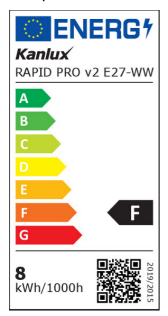
Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non Efficienza [lm/W]: 101



RAPID PRO v2 E27-WW 22947

Lampadina led





PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: 810 Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: in sfera

(360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 8

Altezza della lampadina [mm]: 107 Larghezza della lampadina [mm]: 60 Profondita' della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.44 Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60 Valore dell'indice di resa cromatica R9:7

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 φ1): 0.5

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

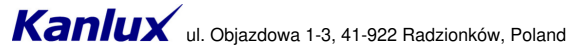
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

Peso unitario netto [g]: 30 Grammatura [g]: 56.6 Peso unitario lordo [g]: 37.5

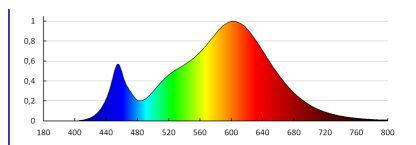
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5 Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.66

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5 Altezza della scatola di cartone [cm]: 24 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05148



RAPID PRO v2 E27-WW 22947

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW / LDC (Polar)

