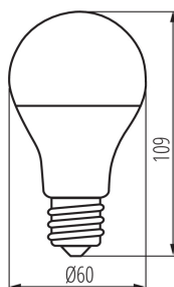


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Lampadina led

5905339229489



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:

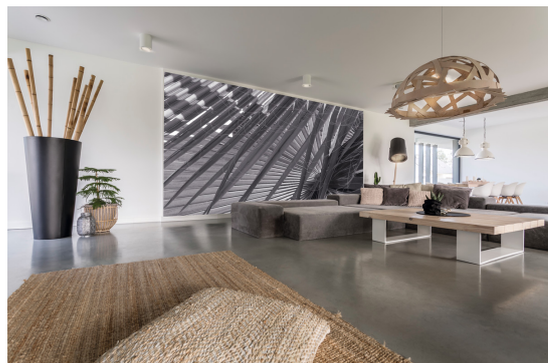
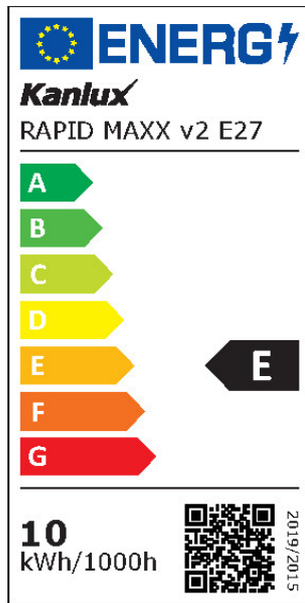
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 60
Altezza [mm]: 109
Profondità [mm]: 60
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]: 9,5
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1050
Angolo d'illuminazione [°]: 180
Materiale: plastica
Diffusore: plastica
Lampada: A60
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: bianco
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 25000
Forma della lampadina: standard

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 10

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:

1050

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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9.5

Altezza della lampadina [mm]: 109

Larghezza della lampadina [mm]: 60

Profondità della lampadina [mm]: 60

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.380

Coordinate cromatiche (y): 0.380

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 74

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 12

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

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:

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]: 60.6

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]: 6.06

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5

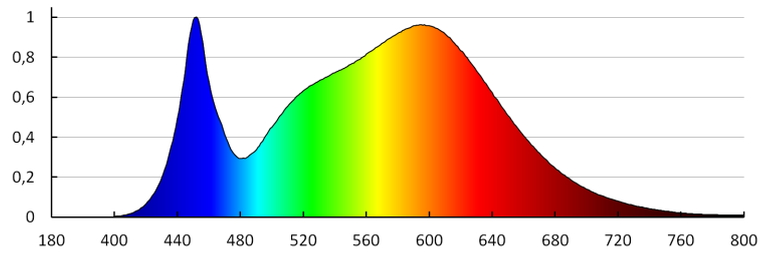
Altezza della scatola di cartone [cm]: 24

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05148

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

