

Pannello LED Rotondo 24W, 2.400lm, no Flickering, Foro Ø222-230mm, OSRAM LED



OSRAM
LEDs INSIDE



Scheda Tecnica

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Potenza | 24 W |
| Equivale a | 200W Alogeni |
| Dimensioni | Ø240 x 19 mm |
| Dimensioni Foro Incasso | da Ø222 a Ø230 mm |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2400 lm |
| Angolo di Illuminazione | 120° |
| Tensione di Alimentazione | 220-240 V |
| Materiale | Alluminio e Policarbonato |
| Indice di Resa Cromatica | 85 |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Cover | Satinata |
| Tipo di LED | SMD 2835 Osram |
| Dimmerabile | NO |
| Accessori Inclusi | Alimentatore |
| Certificati | CE & RoHS |
| Colore Del Prodotto | Bianco |
| Categoria foro | Grande da 15,1 a 120,0 cm |
| Efficienza del chip led | 140 lm/W |
| Efficienza luminosa | 100 lm/W |
| Forma | Rotonda |

Dettagli prodotto

Pannello LED 24W da incasso, dotato di OSRAM chip ad elevata qualità ed efficienza. Il corpo slim in alluminio bianco molto resistente e con un design minimale, ed un foro di incasso da 222mm a 230mm. Pensato per essere incassato all'interno del cartongesso, del cielo appeso o sotto qualsiasi mobile o mensola. Grazie alle molle incluse nella confezione si può installare in modo semplice e sicuro. Questo faretto da incasso è dotato di chip LED Osram 2835 ad alta efficienza e sviluppa un flusso luminoso di 2.400lm, sostituisce quindi un faretto alogeno da 200W. In questo modo permette di avere un risparmio energetico fino al 90%, garantendo una qualità luminosa elevata. Grazie ad un angolo di illuminazione di 120° e al suo diffusore della luce in policarbonato satinato, permette di avere un'illuminazione diffusa e omogenea, evitando il problema dell'abbagliamento. Dimensioni: 240 x h19 mm Il pannello è alimentato dal suo stesso alimentatore fornito nella confezione, il quale va semplicemente collegato in modo diretto alla linea elettrica da 220-240V. MODULO D'EMERGENZA

Disponibile nella versione:

| | |
|---------|------------------------|
| L01543P | Bianco Caldo 3.000K |
| L01544P | Bianco Naturale 4.000K |
| L01545P | Bianco Freddo 6.000K |