

Pannello LED Rotondo 8W, 800lm, no Flickering, Foro Ø106-110mm, OSRAM LED



OSRAM
LEDs INSIDE



Scheda Tecnica

Potenza	8 W
Equivale a	70W Alogeni
Dimensioni	Ø120 x 19 mm
Dimensioni Foro Incasso	da Ø106 a Ø110 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	800 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	Si con apposito alimentatore
Accessori Inclusi	Alimentatore non dim.
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Bianco
Categoria foro	Medio da 7,6 a 15 cm
Efficienza del chip led	140 lm/W
Efficienza luminosa	100 lm/W
Forma	Rotonda

Dettagli prodotto

Pannello LED 8W 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 106mm a 110mm. 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 800lm, sostituisce quindi un faretto alogeno da 75W. 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: 120 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:

L01531P	Bianco Caldo 3.000K
L01532P	Bianco Naturale 4.000K
L01533P	Bianco Freddo 6.000K