

# 22W Pannello LED Rotondo Bianco naturale

SKU: 4938 | VT: VT-2222



## Caratteristiche del prodotto

- Ultra sottile, moderna e dal Design elegante
- Maggiore velocità di trasmissione della luce
- Copertura esterna solida, difficilmente danneggiabile
- Senza infrarossi, non attira le mosche
- Facile da installare
- Priva di Piombo o mercurio
- Eco-compatibile
- Disponibili modelli dimmerabili

## **Installazione**

Illuminazione d'Ufficio

Sale per conferenze

Ospedali

Hotel

Centri commerciali

Showroom, Hall ecc.

Cucine ed Illuminazione domestica

## **Downloads**

### **Technical Specifications**

---

**RoHS License**

---

**EMC License**

---

**LVD License**

---

**DEKRA License**

---

N/A

**LVD Report**

---

**RoHS Report**

---

**EMC Report**

---

**IES File**

---

**Manual**

---

## **Specifiche tecniche**

### **Informazione generale**

**Tipo LED**

---

SMD

**Vitamedia**

---

>20000 ore

## **Dati elettrici**

### **Potenza**

22W

### **Potenza EQV. a incandescenza**

120W

### **Tensione**

AC: 220-240V

### **Frequenza**

50/60Hz

### **Fattore di potenza**

50/60Hz

## **Dati tecnici luce**

### **Colore della luce**

Bianco naturale

### **Temperatura di colore**

4500K

### **Flusso luminoso (lm)**

2200 lm

### **Indice di resa cromatica Ra**

>80

### **Efficienza luminosa (lm/W)**

100 lm/W

### **Fascio Luminoso**

110°

## **Dettagli corpo**

### **Materiale**

Alluminio

### **Forma**

Rotondo

### **Colore**

Bianco

## **Funzionalità**

### **IP Protezione**

IP20

**Tempo innesco 100%**

---

0.001 secondo

**Stabilità del colore**

---

<6

**Intensità luminosa, Cd**

---

821.11 Cd Max.

**Numero cicli accensione / spegnimento**

---

15000

**Condizioni di lavoro**

---

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45 °

**Dimensione****Larghezza**

---

27 mm

**Diametro**

---

170 mm

**Dati del prodotto****Numero d'ordine**

---

4938

**Numero di prodotto**

---

VT-2222

**Pezzi per confezione**

---

1

**Volume**

---

0,00528

**Codice EAN**

---

3800157606547

**Certificati e norme****Certificazione**

---

EMC, LVD, ROHS

**Aggiuntivo****Marchio**

---

V-TAC

**Garanzia**

---

2 anni

## Dimensions Graphics

---

