

Plafoniera LED 8W Ovale Corpo Nero Bianco caldo IP66

SKU: 1267 | VT: VT-8014

Caratteristiche del prodotto

- 80 % di consumo energetico in meno rispetto alle lampadine standard
- 20 000h di durata
- Nessuna emissione di raggi UV
- Nessun lampeggio intermittente
- Semplice Installazione
- Migliore Qualità dei componenti LED
- Accensione immediata, nessun tempo di riscaldamento
- Resistente a condizioni climatiche estreme (da -20° a + 45° C)

Installazione

- Parcheggi;
- Passaggi in grandi aree;
- Aeroporti;
- Porti, Centri commerciali, etc.

Specifiche tecniche

Informazione generale

Tipo LED

SMD

Vita media

20000 h

Dati elettrici

Potenza

8W

Potenza EQV. a incandescenza

40W

Tensione

AC: 200-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso

560 lm

Fascio Luminoso

120°

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

Forma

Ovale

Colore

Nero

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP66

Rotazione

No

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

/

Numero cicli accensione / spegnimento

15000

Condizioni di lavoro

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

Dimensione

Lunghezza

187 mm

Larghezza

126 mm

Altezza

76 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

1267

Numero di prodotto

VT-8014

Peso

0,336

Codice EAN

3800157611893

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A

Certificazione

CE, EMC

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni