



SKU 6372 VT-1805CH

Pannello LED 18W Montaggio a Plafone Rotondo Colore Cromato 6400K

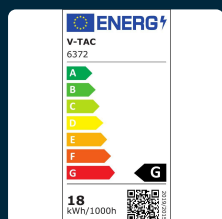
Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
18W

Flusso Luminoso
1500 LM

Forma
ROTONDA

Tipo di Installazione
A PLAFONE



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Colore della Luce | Bianco freddo |
| Flusso Luminoso | 1500 lm |
| Forma | Rotonda |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 20000 ore |
| Fascio Luminoso | 120° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.6 |
| Sensore | Compatibile |
| Temperatura d'Esercizio | -25°C a +50°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:85-265V, 50/60Hz |
| ID EPREL | 1051006 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Potenza | 18W |
| Chip LED | V-TAC |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Alluminio + Cromo |
| Colore | Cromato |
| Dimensione | Ø190x24mm |
| Efficienza Luminosa | 83 lm/W |
| Tipo di Installazione | a Plafone |
| Potenza Equivalente | 110W |
| Tecnologia LED | SMD |
| Temperatura di Colore (CTI) | 6400K |
| Consumo energetico | 18kW/1000h |
| Garanzia | 2 anni |
| EAN | 3800157621564 |

SCARICABILI

Certificato RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Scheda tecnica

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana,
Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.