



Caratteristiche generali

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Tensione di alimentazione (AC) | V | 110...120 |
| Colore | | Bianco |
| Assorbimento luminoso per modulo (AC) | mA | <20 |
| Intensità luminosa | lm | 65 |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|----|
| Peso prodotto | g | 10 |
|---------------|---|----|

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000399 -
Segnale
Luminoso di
Indicazione e
Segnalazione