

SFERALED



Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Codice | 21556 |
| Prodotto | SFERALED |
| Imballo (pz) | 10/100 |
| Codice abarre | 8012878215495 |
| Peso lordo della scatola in kg | 5.38 |
| Peso della lampada in kg | 0.045 |
| Lunghezza della scatola in mt | 0.56 |
| Larghezza della scatola in mt | 0.275 |
| Altezza della scatola in mt | 0.22 |
| Classe di appartenenza | LED lamp |
| Beam angle | 360 |
| Brand of LED | ETI/San |
| Power Factor | >0.4 |

Parametri Elettrici

| | |
|----------------------------------|---------|
| Potenza nominale della lampadina | 4.5W |
| Potenza caratteristica | 4.5W |
| Corrente nominale (mA) | 36mA |
| Consumo energeticokWh/1000h | 5 |
| Volt | 220-240 |

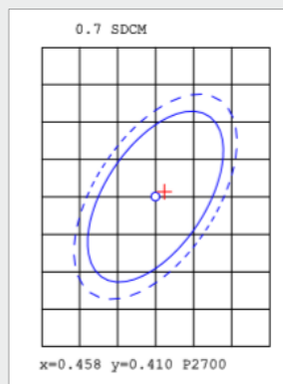
Parametri di applicazione della luce

| | |
|--|------------|
| Flusso luminoso | 470lm |
| Efficienza luminosa della lampadina | 104.44lm/W |
| Temperatura di colore | 2700K |
| Indice di resa cromatica Ra | >80 |
| Fattore di mantenimento a fine vita nominale | 15000 |
| SDCM | <6 |
| Imax (cd) | 45 |
| Cicli di accensione | 50000 |
| Vita (ore) | 20.000 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---------|
| Dimmerabile | NO |
| Classe energetica dal 2013 | A++ |
| Idonea per uso interno | YES |
| Applicazione | general |
| Attacco | E14 |
| Forma della lampadina | G45 |

(Consistenza Temperatura Colore(SDCM)



Peak of light intensity (max. cd)

