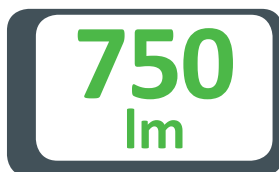
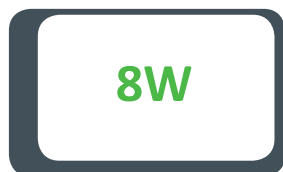


LAMPADA LED TUBOLARE T38, E14, 8W, FA280°

Prodotto:

Codice:



39.920508C
39.920508F
39.920508N

Descrizione:

| Codici | 39.920508C | 39.920508F | 39.920508N |
|---|--------------------------------|---------------|-----------------|
| Dati elettrici e meccanici: | | | |
| Potenza nominale: | 8W | | |
| Potenza caratteristica: | 8W | | |
| Tensione di alimentazione caratteristica: | 220-240 Vac - 50/60 Hz | | |
| Corrente Caratteristica: | 70mA | | |
| Fattore di potenza: | >0,5 | | |
| Temperatura di esercizio: | -20°C ~ +40°C | | |
| Dati fotometrici e illuminotecnici: | | | |
| Flusso luminoso totale nominale: | 730lm | 750lm | 750lm |
| Flusso luminoso totale caratteristico: | 730lm | 750lm | 750lm |
| Flusso luminoso utile 90°: | N/A | N/A | N/A |
| Flusso luminoso utile 120°: | N/A | N/A | N/A |
| Temperatura di colore nominale: | 3000K | 6500K | 4000K |
| Temperatura di colore caratteristica: | 3000K | 6500K | 4000K |
| Resa dei colori (RA) nominale: | RA≥80 | | |
| Resa dei colori (RA) caratteristica: | RA≥80 | | |
| Tonalità di luce: | Bianca Calda | Bianca Fredda | Bianca Naturale |
| Coerenza dei colori: | ≤ 6SDCM | | |
| Tempo di innesco: | istantaneo (<0,5 sec) | | |
| Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ: | piena luce istantanea (<1 sec) | | |
| Angolo di diffusione: | FA 280° | | |
| Intensità di picco ad 1m: | N/A | | |
| Illuminamento ad 1mt: | N/A | | |
| Durata: | | | |
| Vita nominale della lampada: | 30000h | | |
| Vita caratteristica della lampada: | 30000h | | |
| Numero di cicli di accensione prima di un guasto: | ≥15000 | | |
| Mantenimento del flusso luminoso: | 80% | | |
| Dati fisici: | | | |
| Tipologia: | Lampada LED | | |
| Grado di protezione: | ordinario | | |
| Dimensioni: | 37x118mm | | |
| Corpo: | BPT + alluminio | | |
| Dati di Prodotto aggiuntivi: | | | |
| Tipo di attacco: | E14 | | |
| Dimmerabile: | No | | |
| Classe etichetta energetica: | A+ | | |
| Consumo Energetico Ponderato: | 8kWh/1000h | | |

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE

