

# T28LED 8 EVO \_ALTA EFFICIENZA



|  |                      |
|--|----------------------|
| CODICE   | 21633                |
| TECNOLOGIA UTILIZZATA                                | LED                  |
| LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)   | NDLS                 |
| TIPO DI BASE   | E14                  |
| TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS) | MLS                  |
| DIMMERABILE  | no                   |
| POTENZA (Pon) IN W                                   | 8 (W)                |
| CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)                       | 8 (kWh/1000h)        |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA                      | E                    |
| FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)                         | 950 in sphere (360°) |
| TEMPERATURA COLORE K                                 | 3000                 |

|   |                   |
|---|-------------------|
| ALTEZZA                                 | 110 (mm)          |
| LARGHEZZA                               | 28 (mm)           |
| PROFONDITA'                             | 28 (mm)           |
| POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA          | yes / -           |
| POTENZA EQUIVALENTE                     | 68 (W)            |
| COORDINATE CROMATICHE (x e y)           |                   |
|   | X 0,38            |
|   | Y 0,38            |
| PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)           | not relevant (cd) |
| ANGOLO D DIFFUSIONE                     | not relevant (°)  |
| R9                                      | 2                 |
| FATTORE DI SOPRAVVIVENZA                | 0,9               |
| FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO | 0,96              |
| FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ1)          | 0,5               |
| CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM  | 5                 |
| FLICKER (Pst LM)                        | 1                 |
| EFFETTO STROBOSCOPICO (SVM)             | 0,4               |



MARINO CRISTAL SPA  
Via Guardia del Consiglio, 29/31  
47899 - Serravalle  
REPUBBLICA DI SAN MARINO

TEL +378 0549 901188  
FAX +378 0549 900612  
www.marinocristal.com  
marinocristal@marinocristal.com

