

GOCCIA FILOLED



| | |
|------------------------------------------------------|----------------------|
| CODICE | 21549 |
| TECNOLOGIA UTILIZZATA | LED |
| LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS) | NDLS |
| TIPO DI BASE | |
| TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS) | MLS |
| DIMMERABILE | no |
| POTENZA (Pon) IN W | 7 (W) |
| CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h) | 7 (kWh/1000h) |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA | E |
| FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φ_{use}) | 806 in sphere (360°) |
| TEMPERATURA COLORE K | 2700 |

| | |
|--------------------------------------------|----------|
| ALTEZZA | 108 (mm) |
| LARGHEZZA | 60 (mm) |
| PROFONDITA' | 60 (mm) |
| POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA | yes / - |
| POTENZA EQUIVALENTE | 60 (W) |
| COORDINATE CROMATICHE (x e y) | |
| | X 0,4806 |
| | Y 0,4101 |
| PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd) | 0 (cd) |
| ANGOLO D DIFFUSIONE | 0 (°) |
| R9 | 2 |
| FATTORE DI SOPRAVVIVENZA | 0,9 |
| FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO | 0,95 |
| FATTORE DI SFASAMENTO ($\cos \varphi_1$) | 0,5 |
| CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM | 5 |
| FLICKER (Pst LM) | 1 |
| EFFETTO STROBOSCOPICO (SVM) | 0,9 |



MARINO CRISTAL SPA

Via Guardia del Consiglio, 29/31

47899 - Serravalle

REPUBBLICA DI SAN MARINO

TEL +378 0549 901188

FAX +378 0549 900612

www.marinocrystal.com

marinocrystal@marinocrystal.com

