

# SFERALED FILOLED



CODICE	21556
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	4,5 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	5 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F
FLUSSO LUMINOSO UTILE ( $\Phi_{use}$ )	470 in sphere (360°)
TEMPERATURA COLORE K	2700

ALTEZZA		80 (mm)
LARGHEZZA		45 (mm)
PROFONDITA'		45 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA		yes / -
POTENZA EQUIVALENTE		40 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	X	0,458
	Y	0,41
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)		not relevant (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE		not relevant (°)
R9		2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA		0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO		0,95
FATTORE DI SFASAMENTO ( $\cos \phi_1$ )		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

