

# SFERA FILOLED



CODICE	21555
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	2,5 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	3 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	250 in sphere (360°)
TEMPERATURA COLORE K	2700

ALTEZZA	78 (mm)
LARGHEZZA	45 (mm)
PROFONDITA'	45 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes / -
POTENZA EQUIVALENTE	25 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,458
	Y 0,41
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	#REF! (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	#REF! (°)
R9	2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,95
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ1)	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

