

SFERA FILOLED



CODICE	21554
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		80 (mm)
LARGHEZZA		45 (mm)
PROFONDITA'		45 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA		yes / -
POTENZA EQUIVALENTE		25 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)		
	X	0,4806
	Y	0,4101
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.marinocristal.com
marinocristal@marinocristal.com

