

SFERALED FILOLED



CODICE	21734
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	6,5 (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	80 (mm)
LARGHEZZA	45 (mm)
PROFONDITA'	45 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes / -
POTENZA EQUIVALENTE	60 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,458
	Y 0,4101
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	0 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	0 (°)
R9	0
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,9311
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ 1)	0,5
CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM	6
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.marinocrystal.com

marinocrystal@marinocrystal.com

