M6 LED



CODICE	20987	
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED	
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS	
TIPO DI BASE		GU5,3
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	NMLS	
DIMMERABILE	no	
POTENZA (Pon) IN W	6	(W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	6	(kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	G	
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	420	in wide cone (120°)
TEMPERATURA COLORE K	3000	







ALTEZZA		48 (mm)
LARGHEZZA		50 (mm)
PROFONDITA'		50 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA		yes
POTENZA EQUIVALENTE		40 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)		
	Χ	0,44
	Υ	0,403
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)		178 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE		120 (°)
R9		2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA		0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO		0,96
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ1)		0,5
CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM		5
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.marinocristal.com
marinocristal@marinocristal.com





