DICROLED12 HIGH INTENSITY



CODICE	21717	
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED	
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS	
TIPO DI BASE		GU10
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS	
DIMMERABILE	no	
POTENZA (Pon) IN W	7	(W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	7	(kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F	
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	530	in narrow cone (90°)
TEMPERATURA COLORE K	3000	

ALTEZZA		56 (mm)
LARGHEZZA		50 (mm)
PROFONDITA'		50 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA		yes
POTENZA EQUIVALENTE		74 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)		
	Χ	0,434
	Υ	0,397
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)		6664 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE		12 (°)
R9		5
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

